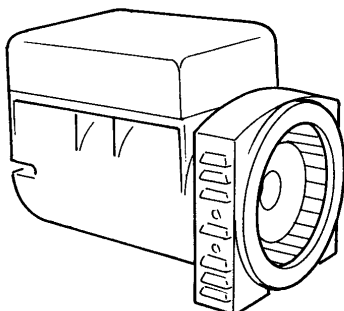




mecc alte



Member of CISQ Federation
RINA
ISO 9001:2008
Certified Quality System



ES/ET

I
ALTERNATORI SERIE ES/ET
MANUALE PER L'USO E LA MANUTENZIONE
GB

ES/ET SERIES ALTERNATORS
USE AND MAINTENANCE MANUAL
F

ALTERNATEURS SERIE ES/ET
MANUEL POUR L'ENTRETIEN ET LA
MANUTENTION
D

GENERATOREN DER BAUREIHE ES/ET
HANDBUCH FÜR DIE BEDIENUNG UND
WARTUNG
E

ALTERNADEORES DE LA SERIE ES/ET
MANUAL PARA EL USO Y MANTENIMIENTO



FRANCE
MECC ALTE INTERNATIONAL S.A.
Z.E. LA GAGNERIE
16330 ST. AMANT DE BOIXE
TEL. 0545/397562 FAX 0545/398820
e-mail : mecc.alte@meccalte.fr

UNITED KINGDOM
MECC ALTE U.K LTD
6 LANDS' END WAY
OAKHAM RUTLAND LE 15 6RF
TEL. 1572 / 771160 FAX 1572 / 771161
e-mail : gen@meccalte.co.uk

DEUTSCHLAND
MECC ALTE GENERATOREN GmbH
ENSENER WEG 21
D-51149 KÖLN
TEL. 0 22 03 / 50 38 10 FAX 0 22 03 / 50 37 96
e-mail : info@meccalte.de

ESPAÑA
MECC ALTE ESPAÑA S.A.
C/ RIO TAIBILLA, 2
POLIG. IND. LOS VALEROS
03178 BENIJOFAR (ALICANTE)
TEL. 096/6702152 FAX 096/6700103
e-mail : gerencia@meccalte.es

MECC ALTE S.p.A.

Via ROMA 20
36051 CREAZZO
VICENZA
ITALIA
Tel +39 0444 396111
Fax +39 0444 396166
E-Mail : info@meccalte.it
Web site : www.meccalte.it

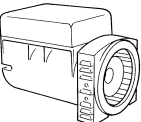
AUSTRALIA
MECC ALTE ALTERNATORS PTY LTD
10 DUNCAN ROAD, PO BOX 1046
DRY CREEK, 5094 SOUTH AUSTRALIA
TEL. +61 08/83498422 FAX +61 08/83498455
e-mail : sales@meccalte.com.au

U.S.A. AND CANADA
MECC ALTE INC.
1229 ADAMS DRIVE
MCHENRY, IL. 60051
TEL. 815/344-0530 FAX 815/344-0535
e-mail : tom.weber@meccalte.us

FAR EAST
MECC ALTE (F.E.) PTE LTD
19 KIAN TECK DRIVE
SINGAPORE 628836
TEL. +65 62 657122 FAX +65 62 653991
e-mail : enquiry@meccalte.com.sg

CHINA
MECC ALTE ALTERNATOR (HAIMENT) LTD
755 NANHAI EAST ROAD JIANGSU HAIMEN
ECONOMIC DEVELOPMENT AREA
226100 PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
TEL: 86 513-82325758 FAX: 86 513-82325768
e-mail : sales@meccalte.cn

INDIA
MECC ALTE INDIA PVT LTD
PLOT No. -1,
SANASWADI - TALEGAON DHAMDHARE ROAD
TALUKA : SHIRUR, DISTRICT : PUNE - 412208
MAHARASHTRA, INDIA
TEL. +91 2137 619600 - FAX +91 2137 619699
e-mail : sales@meccalte.in

DESCRIZIONE MACCHINA	MACHINE DESCRIPTION	DESCRIPTION DE LA MACHINE	MASCHINEN BESCHREIBUNG	DESCRIPCION MAQUINA
I generatori della serie ES-ET sono a spazzole con regolatore elettronico ASR, a 2 poli.	The ES-ET series generators have brushes with two-pole ASR electronic regulators.	Les générateurs de la série ES-ET sont avec brossettes et régulateur électronique ASR, à 2 pôles.	Die Generatoren der Serie ES-ET sind Generatoren mit Bürsten mit elektronischem Regler ASR, 2-polig.	Los generadores de la serie ES-ET son a cepillos con regulador electrónico ASR, a 2 polos.
Sono costruiti in conformità alle direttive 2006/42, 2006/95, 2004/108 e relative modifiche, alle norme EN 60034-1, CEI 2-3, IEC34-1, VDE 0530, BS4999-5000, N.F. 51.111.		They are built in conformity with the 2006/42, 2006/95 and 2004/108 Directives and the relative modifications, and with the EN 60034-1 CEI 2-3, IEC34-1, VDE 0530, BS4999-5000 and N.F. 51.111 norms.	Ils sont construits conformément aux directives 2006/42, 2006/95, 2004/108 et à leurs modifications, aux normes EN 60034-1, CEI 2-3, CEI 34-1, VDE 0530, BS4999-5000, N.F. 51.111.	Sie wurden gemäß den Richtlinien 2006/42, 2006/95, 2004/108 und den entsprechenden Änderungen EN 60034-1, CEI 2-3, IEC34-1, VDE 0530, BS4999-5000, N.F. 51.111 hergestellt.
I coperchi sono pressofusi in lega di alluminio ad alta resistenza, l'elbero è in acciaio C45 con ventola calettata. Il grado di protezione è IP23 (a richiesta è possibile realizzare un grado di protezione superiore). Gli isolamenti sono in classe H e gli avvolgimenti sono impregnati con resine epossidiche tropicalizzate.	The end brackets are diecast in high resistance aluminum alloy, the shaft is in C45 steel and is fitted with a keyed fan. The mechanical protection level meets standard IP23 (upon request higher levels of protection can be supplied). The H-class insulation and windings are impregnated with tropicized epoxy resins.	The end brackets are diecast in high resistance aluminum alloy, the shaft is in C45 steel and is fitted with a keyed fan. The mechanical protection level meets standard IP23 (upon request higher levels of protection can be supplied). The H-class insulation and windings are impregnated with tropicized epoxy resins.	Les flasques sont en aluminium coulé à haute résistance, l'arbre est en acier C45 avec ventilateur clavé. Le grade de protection est IP23 (sur demande, il est possible de réaliser un grade de protection supérieur). Les isolements sont de classe H et les enroulements imprégnés de résines époxy tropicalisées.	Die Deckel sind aus einem sehr widerstandsfähigen Aluminiumdruckguß angefertigt, die Welle aus C45-Stahl mit aufgezogenem Lüfterring. Die Schutzklasse ist IP23 (auf Anfrage kann auch eine höhere Schutzklasse realisiert werden). Die Isolierung entspricht Klasse H und die Wicklungen sind mit Tropen-Epoxidharz imprägniert.
La produzione di serie soddisfa la normativa ed i requisiti essenziali di sicurezza imposti dalla direttiva europea sulla compatibilità elettromagnetica; la conformità a quest'ultima è garantita dall'applicazione delle norme europee EN 61000-6-3, EN61000-6-1.	The standard generators comply with the specification with the basic safety requirements of the European regulation on electromagnetic compatibility; by applying the European standards EN 61000-6-3, EN61000-6-1 the above mentioned regulation is complied with.	The standard generators comply with the specification with the basic safety requirements of the European regulation on electromagnetic compatibility; by applying the European standards EN 61000-6-3, EN61000-6-1 the above mentioned regulation is complied with.	La production en série est conforme aux conditions essentielles requises de sécurité imposées par la directive européenne sur la compatibilité électromagnétique; la conformité à cette dernière est garantie par l'application des normes européennes EN 61000-6-3, EN61000-6-1.	Die Serienproduktion entspricht der Bestimmung wesentlichen Sicherheitsanforderungen der europäischen Richtlinie hinsichtlich elektromagnetischer Kompatibilität; die Übereinstimmung mit dieser Richtlinie wird durch die Anwendung der europäischen Normen EN 61000-6-3, EN61000-6-1 gewährleistet.
PREMESSA I generatori della serie ES/ET rispondono alle direttive CEE 2006/42, 2006/95, 2004/108 e relative modifiche; pertanto non presentano pericoli per l'operatore, se installati, usati, mantenuti secondo le istruzioni fornite dalla Mecc Alte e a condizione che i dispositivi di sicurezza siano tenuti in perfetta efficienza.	INTRODUCTION The ES/ET alternators comply with the EEC 2006/42, 2006/95, 2004/108 directives and their amendments; therefore they pose no danger to the operator if they are installed, used and maintained according to the instructions given by Mecc Alte and provided that the safety devices are kept in perfect working conditions.	INTRODUCTION Les alternateurs de la série ES/ET répondent aux directives CEE 2006/42, 2006/95, 2004/108 et leurs modifications. Toutefois, ils ne présentent aucun danger pour l'utilisateur si l'installation, l'utilisation, les manutentions suivent les instructions fournies par Mecc Alte et à condition que les dispositifs de protection soient tenus en parfait état de marche.	VORWORT Die Generatoren entsprechen den EG-Bestimmungen 2006/42, 2006/95, 2004/108 und deren entsprechenden Änderungen; aus diesem Grunde stellen sie keinerlei Gefahr für den Bediener dar, sofern sie in Übereinstimmung mit den von Mecc Alte vorgeschriebenen Anweisungen installiert, verwendet und gewartet werden und unter der Bedingung, daß die Schutzeinrichtungen stets in einem voll funktionstüchtigen Zustand gehalten werden.	ACLARACION Los generadores de la serie ES/ET responden a las directivas CEE 2006/42, 2006/95, 2004/108 y a sus respectivas modificaciones; por lo tanto no se presentan peligros para el operador, si instalados, usados y mantenidos según las instrucciones dadas por la Mecc Alte y con la condición que los dispositivos de seguridad sean mantenidos en una condición de perfecta eficiencia.

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

Alla consegna del generatore controllare con la bolla di accompagnamento che non ci siano danni o parti mancanti; nel caso informare immediatamente lo spedizioniere, l'assicurazione, il rivenditore o la Mecc Alte.

Per qualsiasi comunicazione citare sempre il tipo e il codice del generatore.

Non disperdere l'imballo nell'ambiente, ma rivolgersi alle agenzie di smaltimento.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Durante la consultazione del presente manuale d'uso e manutenzione troverete alcuni simboli; questi hanno un preciso significato qui di seguito illustrato.

IMPORTANTE

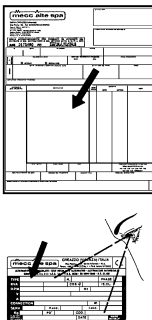
Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta un rischio che può avere come conseguenza un danno alla macchina, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza.

ACCORTEZZA

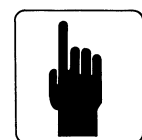
Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta un rischio che può avere come conseguenza un danno alla macchina e/o lesioni al personale stesso, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza.

AVVERTIMENTO

Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta un rischio che può avere come conseguenza lesioni gravi o morte, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza.



IMPOR- TANTE IMPORTANT



Therefore a strict observance of these instructions is required.

When the alternator is delivered, check that unit conforms with the delivery note and ensure that there are no damaged or defective parts; should there be any, please inform the forwarding agent, the insurance company the seller or Mecc Alte immediately.

Always indicate the generator type and code when contacting Mecc Alte.

Any packing materials should be disposed of via correct waste disposal methods. Do not discard waste materials into the environment.

SAFETY REQUIREMENTS

In consulting this use and maintenance manual, you will find several symbols, which have a specific meaning, as illustrated below.

IMPORTANT

This symbol warns the personnel concerned that the described operation may cause damages to the machine if it is not carried out according to the safety standards.

CAUTION

This symbol warns the personnel concerned that the described operation may cause damages to the machine and/or injures to the personnel if it is not carried out according to the safety standards.

WARNING

This symbol warns the personnel concerned that the described operation may cause serious injuries or death to the personnel if it is not carried out according to the safety standards.

Pour cette raison, il faut se conformer scrupuleusement aux instructions indiquées dans ce manuel.

A la livraison de l'alternateur, contrôler avec le bon de livraison qu'il n'y a aucun dommage ou de pièces manquantes; si c'est le cas, informer immédiatement l'expéditeur, l'assureur, le revendeur ou Mecc Alte.

Pour toute demande, citer toujours le type et le code de l'alternateur.

Ne pas jeter l'emballage dans la nature mais s'adresser à un centre de recyclage.

PRESCRIPTIONS DE SECURITÉ

Au cours de la consultation du présent manuel d'utilisation et d'entretien, vous trouverez des symboles dont la signification précise est expliquée ci-après.

IMPORTANT

Signe au personnel intéressé que l'opération décrite présente, une risque qu'il peut avoir comme conséquence une damage à la machine, si n'effectué pas dans le respect des normes de sécurité.

ADRESSE

Signe au personnel intéressé que l'opération décrite présente, une risque qu'il peut avoir comme conséquence une damage à la machine et/ou lesions graves ou mort au personnel même, si n'effectué pas dans le respect des normes de sécurité.

AVERTISSEMENT

Signe au personnel intéressé que l'opération décrite présente, une risque qu'il peut avoir comme conséquence une damage à la machine et/ou lesions graves ou mort, si n'effectué pas dans le respect des normes de sécurité.

Aus den oben genannten Gründen ist es erforderlich, sich streng an die in diesem Handbuch angegebenen Anweisungen zu halten.

Bei Lieferung des Generators ist anhand des Lieferscheins dieser auf Schäden, bzw. auf fehlende Teile hin zu überprüfen; in diesem Falle sind der Spediteur, die Versicherung, der Fachhändler oder Mecc Alte umgehend darüber zu informieren.

Für Mitteilungen, ist der Generatortyp und der Code anzugeben.

Die Verpackung ist durch die entsprechenden Entsorgungsunternehmen zu entsorgen.

SICHERHEITS VORSCHRIFTEN

Beim Lesen dieser Gebrauchs- und Wartungsanleitung finden Sie einige Symbole zu finden; diese habe eine ganz genaue Bedeutung, die im Folgenden erläutert wird.

WICHTIG

Signalisieren Sie dem zuständigen Personal, daß die beschriebene Arbeit ein Risiko darstellt, welches Schäden an der Maschine zur Folge haben kann; falls die Arbeit nicht unter voller Beachtung der Sicherheitsvorschriften erfolgt.

HINWEIS

Signalisieren Sie dem zuständigen Personal, daß die beschriebene Arbeit ein Risiko darstellt, welches Schäden an der Maschine und/oder Verletzungen des Personales selbst zur Folge haben kann; falls die Arbeit nicht unter voller Beachtung der Sicherheitsvorschriften erfolgt.

WARNHINWEIS

Signalisieren Sie dem zuständigen Personal, daß die beschriebene Arbeit ein Risiko darstellt, welches schwere Verletzungen oder sogar den Tod zur Folge haben kann, falls die Arbeit nicht unter voller Beachtung der Sicherheitsvorschriften erfolgt.

Por esta razón es necesario adecuarse a la perfección a las instrucciones indicadas en este manual.

A la entrega del generador, controlar junto con la factura que no existan defectos o piezas faltantes; en caso contrario informar inmediatamente la empresa de transportes, la compañía de seguros, el revendedor o la Mecc Alte.

Para cualquier tipo de comunicación, indicar siempre el tipo y el código del generador.

No dejar que el embalaje se pierda en el ambiente, dirigirse siempre a cualquier agencia que trate el reciclaje de residuos.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Cuando consulte este manual de uso y manutención, verá determinados símbolos con un significado preciso, el cual encontrará ilustrado a continuación.

IMPORTANTE

Signala a el personal interesado que el operation descrita presenta, une riesgo que puede hacer como consecuencia une daño a la maquina, se no efectuada en el respecto de les normativas de seguridad.

AGUDEZA

Signala a el personal interesado que el operation descrita presenta, une riesgo que puede hacer como consecuencia una daño a la maquina y/o lesiones a el personal mismo, se no efectuada en el respecto de les normativas de seguridad.

ADVERTIMIENTO

Signa a el personal interesado que el operation descrita presenta, une riesgo que puede hacer como consecuencia une daño a la maquina lesiones serios o muerte, se no efectuada en el respecto de les normativas de seguridad.

PERICOLO

Segnala al personale interessato che l'operazione descritta presenta un rischio immediato che ha come conseguenza lesioni gravi o morte, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza.

**ADDETTO ALLA MOVIMENTAZIONE**

Identifica il tipo di operatore a cui è riservato l'intervento trattato. Questa qualifica presuppone una piena conoscenza e comprensione delle informazioni contenute nel manuale d'uso del costruttore oltre che competenze specifiche dei mezzi di sollevamento, dei metodi e delle caratteristiche d'imbragatura e della movimentazione in sicurezza.

**MANUTENTORE MECCANICO**

Identifica il tipo di operatore a cui è riservato l'intervento trattato. Questa qualifica presuppone una piena conoscenza e comprensione delle informazioni contenute nel manuale d'uso del costruttore oltre che competenza specifica per effettuare gli interventi di installazione, regolazione, manutenzione, pulizia e/o riparazione.

**MANUTENTORE ELETTRICO**

Identifica il tipo di operatore a cui è riservato l'intervento trattato. Questa qualifica presuppone una piena conoscenza e comprensione delle informazioni contenute nel manuale d'uso del costruttore oltre che competenza specifica

**DANGER**

This symbol warns the personnel concerned that the described operation may immediately cause serious injuries or death to the personnel if it is not carried out according to the safety standards.

HANDLER

This symbol identifies the type of operator in charge of the operation described. This qualification requires a complete knowledge and understanding of the information contained in the manufacturer's instruction manual as well as specific skills about the hoisting means, slinging methods and features and safe handling procedures.

MECHANICAL SERVICE MAN

This symbol identifies the type of operator in charge of the operation described. This qualification requires a complete knowledge and understanding of the information contained in the manufacturer's instruction manual as well as specific skills necessary to perform installation, adjustment, maintenance, cleaning and/or repair operations.

ELECTRICAL SERVICE MAN

This symbol identifies the type of operator in charge of the operation described. This qualification requires a complete knowledge and understanding of the information contained in the manufacturer's instruction manual as well as speci-

DANGER

Signe au personnel intéressé que l'opération décrite présente, une risque qu'il peut avoir comme conséquence lésions graves ou mort, si n'effectué pas dans le respect des normes de sécurité.

PÉREPOSÉ À LA MOUVEMENTATION

Identifié le type de opératuer dont il est réservé l'intervention traité. Cette qualification suppose une pleine connaissance et compréhension des renseignement contenu dans le manuel d'instruction du constructeur plus loin que compétences spécifiques de moyens du soulèvement, des méthodes et des caractéristiques d'éligage et du mouvementation en sécurité.

PÉREPOSÉ MÉCANIQUE

Identifié le type de opératuer dont il est réservé l'intervention traité. Cette qualification suppose une pleine connaissance et compréhension des renseignement contenu dans le manuel d'instruction du constructeur plus loin que compétences spécifiques pour effectuer les interventiones d'installation, régulation, manutention, nettoyage et/ou réparation.

PÉREPOSÉ ÉLECTRIQUE

Identifié le type de opératuer dont il est réservé l'intervention traité. Cette qualification suppose une pleine connaissance et compréhension des renseignement contenu dans le manuel d'instruction du con-

GEFAHR

Signalisieren Sie dem zuständigen Personal, daß die beschriebene Arbeit ein Risiko darstellt, welches schwere Verletzungen oder sogar den Tod zur Folge haben kann, falls die Arbeit nicht unter voller Beachtung der Sicherheitsvorschriften erfolgt.

TRANSPORT-BEAUFTRAGTER

Identifiziert den Personentyp, der mit dem Transport bzw. der Bewegung der Maschine beauftragt ist. Diese Qualifikation setzt eine volle Kenntnis und Verständnis der im Bedienungshandbuch des Herstellers enthaltenen Informationen voraus, zusätzlich zu den spezifischen Kompetenzen, was die Transport- und Anhembmittel, die Eigenschaften der Transportschlingen und der sicheren Bewegung betrifft.

WARTUNGSFACH-MANN MECHANIK

Identifiziert den Personentyp, der mit der mechanischen Wartung beauftragt ist. Diese Qualifikation setzt eine volle Kenntnis und Verständnis der im Bedienungshandbuch des Herstellers enthaltenen Informationen voraus, zusätzlich zu den spezifischen Kompetenzen, was die Aufstellungs-, Einstellungs-, Wartungs-, Reinigungs- und/oder Reparaturarbeiten betrifft.

WARTUNGSFACH-MANN ELEKTRIK

Identifiziert den Personentyp, der mit der elektrischen Wartung beauftragt ist. Diese Qualifikation setzt eine volle Kenntnis und Verständnis der im Bedienungshandbuch des Herstellers enthaltenen Informationen voraus,

PELIGRO

Signa a el personal interesado que el operation descrita presenta, une riesgo que puede hacer como consecuencia uno daño a la maquina lesiones serios o muerte, se no efectuada en el respecto de las normativas de seguridad.

APLICADO A LA MOVIMENTATION

Identifica el tipo de operador la cual es reservado el intervención tartado. Esta calificación presupone una llena conocimiento y comprensión des informaciones contenidos en el manual para uso de el constructor de la parte de allá que competencia especificación des medios de levantamiento, des métodos y des características de barrachera y de movimentación en seguridad.

MANUTENDOR MECANICO

Identifica el tipo de operador la cual es reservado el intervención tartado. Esta calificación presupone una llena conocimiento y comprensión des informaciones contenidos en el manual para uso de el constructor de la parte de allá que competencia especificación por efectuar los intervenciones de instalaciòn, regulaciòn, manutención, limpieza y/u reparaciòn.

MANUTENDOR ELÉCTRICO

Identifica el tipo de operador la cual es reservado el intervención tartado. Esta calificación presupone una llena conocimiento y comprensión des informaciones contenidos en el manual para uso de el constructor de la

per gli interventi di natura elettrica di collegamento, regolazione, manutenzione e/o riparazione.

E' in grado di operare in presenza di tensione all'interno di armadi e quadri elettrici.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

Nel caso di interventi straordinari e su autorizzazione scritta del servizio assistenza rivolgersi ai centri autorizzati Mecc Alte.

Prima di qualsiasi intervento sul generatore 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 E' RESPONSABILE DELLA PRE-
DISPOSIZIONE DI TUTTE LE PROTEZIONI (DISPOSITIVI DI SEZIONAMENTO, PROTEZIONI CONTRO I CONTATTI DIRETTI E INDIRETTI, PROTEZIONI CONTRO SOVRACCORRENTE E SOVRA-TENSIONI, ARRESTO DI EMERGENZA, ETC.) NECESSARIE PER RENDERE CONFORME IL MACCHINARIO E L'IMPIANTO UTILIZZATORE, ALLE VIGENTI NORME DI SICUREZZA INTERNAZIONALI / EUROPEE.

fic skills necessary to perform electrical operations such as connections, adjustment, maintenance and/or repair.

The electrical service man must be able to work even in case electrical cabinets and panels are live.

SAFETY REQUIREMENTS

In case of exceptional operations and upon written request of servicing operations please apply to Mecc Alte authorized centers.

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

CAUTION
THE FINAL INSTALLER IS RESPONSIBLE 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.

structeur plus loin que compétences spécifiques de nature électrique de liaison, régulation, manutention, et/ou réparation.

Il est en degré de agir en présence de tension à l'intérieur des armoires et tableaux électriques.

PRESCRIPTIONS DE SECURITÉ

En cas des interventions extraordinaires et sur autorisation écrite du service et assistance s'adresser aux centres autorisés Mecc Alte.

Avant une quelconque intervention sur l'alternateur s'assurer que le moteur avec lequel est accouplé l'alternateur ne doit pas être en fonctionnement et qu'il n'y a aucun 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 SURTENSIONS, ARRÊT D'URGENCE ETC.), POUR RENDER DRE CONFORME LE MATÉRIEL ET SON IMPLANTATION AUX NORMES DE SÉCURITÉ INTERNATIONALES ET EUROPÉENNES EN VIGUEUR.

zusätzlich zu den spezifischen Kompetenzen, was die Eingriffe elektrischer Natur betrifft, wie: Anschlüsse, Einstellung, Wartung und/oder Reparaturen.

Er ist in der Lage, auch Arbeiten im Inneren von Schaltschränken undtafeln auszuführen, wenn diese unter Spannung stehen.

SICHERHEITS VORSCHRIFTEN

Im Fall von außergewöhnlichen Eingriffen und auf schriftliche Bestätigung des techn. Services sich an die autorisierten Kundendienstzentren von Mecc Alte wenden.

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 Energiesquellen isoliert werden.

ACHTUNG
DER ENDMONTEUR IST VERANTWORTLICH FÜR DIE VERRINSTELLUNG UND VORBEREITUNG ALLER SCHUTZVORRICHTUNGEN, SCHUTZVORRICHTUNGEN GEGEN DIREKT-UND INDIREKTKONTAKT, SCHUTZVORRICHTUNGEN GEGEN ÜBERSTROM UND ÜBERSPANNUNG, NOTAUS, ETC., DIE MASCHINE UND DIE ANLAGE DES ANWENDERS AN DIE GÜLTIGEN INTERNATIONALEN UND EUROPÄISCHEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN ANZU-PASSEN.

parte de allà que competencia específica por efectuar los intervenciones de natura electrica de coligamiento, regulaciòn, manutenció, y/o reparaciòn.

Es en grado de trabajar en presencia de tensión a los internos des armarios y cuadros electricos.

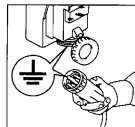
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

En caso de intervenciones extraordinarios y su autorización escritura du servicio assistencia revolverse a los centros autorizado Mecc Alte.

Antes de cualquier tipo de operación sobre el generador, el motor primario al cual está acoplado no sea en funcionamiento y que no existan piezas faltantes 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 SOBRECARGA Y SOBREPRESIÓN, PARADA DE EMERGENCIA, ETC.), NECESARIAS PARA PRODUCIR LA CONFORMIDAD DE LAS MAQUINAS Y LA INSTALACION CON LAS NORMAS VIGENTES DE SEGURIDAD INTERNACIONALES Y EUROPEAS.

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 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 depositati in un locale fresco e asciutto o comunque mai esposto alle intemperie.



IMPORTANTE !
QUALORA IL GENERATORE SIA STATO A LUNGO IMMAGAZINATO, PER EVITARE DANNI DOVUTI ALLA UMIDITÀ, E' CONSIGLIABILE VERIFICARE (MEDIANTE MEGGER A 500 V) LA RESISTENZA D'ISOLAMENTO DI TUTTI GLI AVVOLGIMENTI VERSO MASSA, ROTORE COMPRESO. I VALORI RILEVATI DEVONO ESSERE SUPERIORI AD 1 MΩ (EN60034-1). IN CASO CONTRARIO BISOGNA INVESTIRE GLI AVVOLGIMENTI CON UN GETTO D'ARIA CALDA FINO A CHE NON SI OTTENGA IL VALORE SOPRARIPORTATO.



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.

In case of storing, both packed and unpacked alternators shall be stored in a cool and dry room, and shall never be exposed to bad weather.

IMPORTANT !
IN CASE THE ALTERNATOR HAS BEEN STORED FOR A LONG TIME AND IN ORDER TO AVOID DAMAGES CAUSED BY HUMIDITY, WE SUGGEST THAT THE INSULATION RESISTANCE OF ALL WINDINGS TO GROUND BE CHECKED BY MEANS OF A 500V MEGGER, INCLUDING THE ROTOR. THE RESULTING DATA MUST BE HIGHER THAN 1 MΩ (EN60034-1). IF DATA ARE NOT HIGHER THAN SAID VALUE, BLOW WARM AIR OVER THE WINDINGS TILL THE ABOVE MENTIONED VALUE IS OBTAINED.

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

IMPORTANT !
AU CAS OU LES ALTERNATEURS AURAIENT SÉJOURNÉS LONGUEMENT EN MAGASIN IL EST CONSEILLÉ DE CONTRÔLER LES RÉSISTANCES D'ISOLEMENT DE TOUS LES ENROULEMENTS À LA MASSE Y COMPRIS LE ROTOR. LA VALEUR RELEVÉE DOIT ÊTRE SUPÉRIEUR À 1 MΩ (EN60034-1). DANS LE CAS CONTRAIRE IL EST NÉCESSAIRE DE RÉCHAUFFER LES BOBINAGES EN INSUFLANT DE L'AIR CHAUD.

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 Arbeitshandschuhe und Schuhwerk gemäß den Unfallverhütungsvorschriften zu tragen. Sofern der Generator oder die gesamte Anlage vom Boden angehoben werden müssen, haben die Arbeiter einen Schutzhelm zu verwenden.

Die Lagerung von verpackten und unverpackten Generatoren muß in einem kühlen und trockenen Raum erfolgen, der keinesfalls Witterungseinflüssen ausgesetzt ist.

WICHTIG !
WENN DER GENERATOR ÜBER EINEN LÄNGEREN ZEITRAUM HINWEG EINGELAGERT WORDEN WAR; UM IHN VOR FEUCHTIGKEIT ZU SCHÜTZEN, EMPFIEHLT ES SICH (MITTELS MEGGER MIT 500V), DEN ISOLATIONSWIDERSAND ALLER WICKLUNGEN GEGEN MASSE, EINSCHLIESSLICH LÄUFER, ZU ÜBERPRÜFEN.

DIE GEMESSENEN WERTE MÜSSEN ÜBER 1MΩ (EN60034-1) LIEGEN.

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

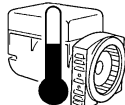
Las personas dedicadas al transporte deberán usar siempre guantes de trabajo y zapatos de seguridad. Siempre que el generador o el equipo completo sea elevado del suelo, los operadores deberán usar cascos de protección.

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.

IMPORTANTE !
SI ACASO EL GENERADOR HAYA ESTADO DEPOSITADO UN LARGO PERÍODO DE TIEMPO, PARA EVITAR DANOS DEBIDO A LA HUMEDAD, SE ACONSEJA VEFICAR (MEDIANTE UN MEGGER A 500V) LA RESISTENCIA DE AISLACIÓN DE TODOS LOS BOBINADOS CON RESPECTO A MASA, INCLUIDO EL ROTOR. LOS VALORES MEDIDOS DEBEN SER SUPERIORES A 1MΩ (EN60034-1). EN CASO CONTRARIO, SE DEBE APLICAR UNA RAFAGA DE AIRE CALIENTE A LOS BOBINADOS HASTA QUE SE OBTENGA EL VALOR ANTES MENCIONADO.

Il generatore va installato in un ambiente aerato.

Se non c'è sufficiente aria oltre al mal funzionamento esiste pericolo di surriscaldamento.



E' responsabilità dell'installatore il corretto accoppiamento del generatore al motore, mettendo in atto tutti quegli accorgimenti necessari per garantire il corretto funzionamento del generatore ed evitare anomalie sollecitazioni che possono danneggiare il generatore (come vibrazioni, disallineamenti, strane sollecitazioni etc.).



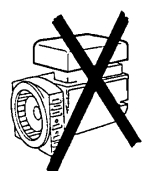
Ricordarsi che, una volta accoppiato il generatore al motore primario, e montato su un basamento, dovrà essere sollevato seguendo le indicazioni dell'installatore.



La macchina è stata progettata per garantire la potenza nominale in ambienti con temperatura massima di 40 °C e altitudine inferiore ai 1000 metri (EN60034-1), se non diversamente indicato. Per condizioni diverse vedere il catalogo commerciale (depliant).

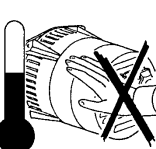


I generatori non devono mai e per nessuna ragione funzionare con le protezioni rimosse



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.



The generator must be installed in an airy room. If there is not enough air, a malfunction or an over-heating may occur.

The installer is responsible for the correct coupling of the generator to the engine and for the performance of all precautions necessary to guarantee the correct operation of the generator and avoid abnormal stress, which could damage the generator (such as vibrations, misalignment, strange noises or vibrations, etc.)

Once the generator is coupled with the prime mover and mounted on a baseframe, the relevant instructions for lifting the complete generator set should be followed.

The machine was designed to guarantee the nominal power in environments with a maximum temperature of 40 °C, at altitudes lower than 1000 m asl (EN60034-1), unless otherwise specified; for different operating conditions, see the commercial catalogue (brochure).

The generator must never be operated with the protective devices removed.

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

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 est responsable du couplage correct du générateur au moteur, par la mise en place des moyens nécessaires pour garantir le bon fonctionnement du générateur et éviter des sollicitations anormales qui pourraient endommager le générateur (comme les vibrations, les désalignements, les sollicitations anormales, etc.).

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 a été conçue afin de garantir la puissance nominale dans des lieux ayant une température maximale de 40 °C et à une altitude inférieure à 1000 mètres (EN60034-1), sauf indication différente ; pour des conditions différentes, consulter le catalogue commercial (dépliant).

Les génératrices ne doivent jamais et pour aucune raison fonctionner si les protections ont été enlevées.

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 température ambiante.

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

Es liegt in der Verantwortung des Installateurs den Generator korrekt mit dem Motor zu verbinden und alle notwendigen Maßnahmen umzusetzen, die den richtigen Betrieb des Generators garantieren und Belastungen vermeiden, die den Generator beschädigen könnten (wie Vibrationen, Abweichungen, sonderbare Beanspruchungen etc.).

Aufsteller muß die Maschine genau auf der Mittellinie mit dem Hauptmotor anschließen; andernfalls kann die Konstruktion gefährliche Schwingungen auslösen.

Das Gerät wurde entwickelt, um die Nennleistung in Ambientes mit einer maximalen Temperatur von 40 °C und einer Höhe unter 1000 Meter (EN60034-1) zu garantieren, wenn nicht anders angegeben; bei anderen Bedingungen bitte im Handelskatalog (Prospekt) nachschlagen.

Die Generatoren dürfen unter keinen Umständen ohne Schutzelemente in Betrieb genommen werden.

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 Umgebungstemperatur annimmt.

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

Es responsabilidad de instalador la correcta conexión entre el generador y el motor, mediante el uso de todas las medidas de seguridad necesarias que garanticen el correcto funcionamiento del generador y que eviten sobrecargas que puedan dañarlo (x.e. vibraciones, desajustes, conexiones irregulares, etc...)

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

El mecanismo ha sido diseñado para garantizar la potencia nominal en ambientes con una temperatura máxima de 40 °C, y en altitud inferior a 1000 metros (EN60034-1), salvo indicaciones distintas; para conocer condiciones diferentes de las indicadas, vea el catálogo comercial (folleto).

Bajo ningún motivo ni por ninguna razón, los generadores deben ser utilizados con las protecciones retiradas.

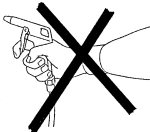
Los generadores producen calor, y el mismo puede ser elevado en función de la potencia generada, por lo tanto no tocar la máquina si no se posee guantes ant quemaduras, después de un tiempo de haber detenido el generador, hasta que el mismo alcance la temperatura ambiente.

PERICOLO DI CORTO CIRCUITO

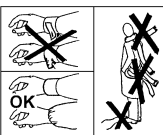
Il generatore è costruito con grado di protezione IP23; pertanto è fatto divieto di utilizzare qualsiasi tipo di idropulitrice e di spruzzare liquidi sopra le parti elettriche.



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.



Anche se la macchina è protetta in tutte le sue parti evitare di stare 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.

Nella messa in servizio, aver cura che le aperture di aspirazione e scarico dell'aria di raffreddamento siano sempre libere.

IMPORTANTE IMPORTANT WICHTIG

DANGER OF SHORT CIRCUIT

The degree of protection of the generator is IP23; therefore it is made prohibition to use whichever type of hydrocleaner and to spray liquids over the parts containing electrical components.

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.

Do not remove the labels for whatever reason; on the contrary, replace them if necessary.

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 the machine, that cooling air intake and discharge openings are free and unblocked.

DANGER DE COURT-CIRCUIT

L'alternateur est construit avec un grade de protection IP23; donc on lui fait à prohibition pour utiliser n'importe quel type de hydroébarbeuse et pour pulvériser des liquides 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, il 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.

Ne pas arracher non plus les étiquettes ou adhésifs, au contraire, les réclamer en cas de nécessité.

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 obstruées.

GEFAHR VON KURZSCHLÜSSEN

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

Die innenliegenden Elektroteile niemals mit Pressluft reinigen, da sich Kurzschlüsse oder andere Störungen daraus ergeben könnten.

In der Nähe der Maschinen dürfen sich keine Personen aufhalten, die nicht anliegende Kleidungs- oder Schmuckstücke 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 sich auf ihn setzen.

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

Aus keinem Grunde sind die Etiketten zu entfernen, stattdessen ist bei Bedarf Ersatz anzufordern.

Am Ende der Lebensdauer der Maschinen hat man sich an die Entsorgungsunternehmen für Eisenmaterialien zu wenden; Teile dürfen nicht einfach weggeworfen werden.

Müssen Teile ausgetauscht werden, sind ausschließlich original Ersatzteile anzufordern.

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

PELIGRO DE CORTO CIRCUITO

El generador está construido con grado de protección IP23; por tanto se hace prohibición para utilizar cualquier tipo de hidrodescachadora o rociar líquidos concluido sobre las piezas 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 máquina no deberá haber personas con indumentaria volante como pañuelos, 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 máquina está protegida en todas sus partes, evitar de pararse cerca de la misma.

No quitar por ninguna razón las etiquetas, por el contrario, pedir la sustitución en caso de necesidad.

Al final del periodo de vida útil de la máquina, 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 en servicio asegurarse que las aberturas de aspiración y descarga del aire de refrigeración se encuentren siempre libres de obstáculos.

ACCOPIAMENTO MECCANICO

Nel caso di accoppiamento di un generatore serie ES/ET avente forma costruttiva B3/B9 seguire le seguenti istruzioni:

-) Montare il coperchio anteriore sul motore fissandolo con le apposite viti e applicando una coppia di serraggio di $48\pm7\%$ Nm se si impiegano viti M10 o $21\pm7\%$ Nm nel caso di viti M8 (fig. 1).

-) Fissare il corpo macchina sulla flangia con le apposite viti M8 applicando una coppia di serraggio pari a $17\pm7\%$ Nm (fig. 2).

-) Avvitare il tirante centrale nella sua sede (fig. 3).

-) Bloccare il tirante centrale applicando una coppia di serraggio pari a $21\pm7\%$ Nm se si impiegano tiranti N8-5/16 24 UNF, mentre, se si impiegano tiranti M14x1.5, applicare una coppia di serraggio pari a $120\pm7\%$ Nm; rimontare le retine di protezione laterali applicando sulle viti M5 una coppia di serraggio pari a $3.5\pm7\%$ Nm e chiudere la griglia di chiusura posteriore con le viti autofilettanti 3.5x9.5 (fig. 4).

MECHANICAL COUPLING

When coupling a series ES/ET generator having a B3/B9 shape, follow the instructions provided below:

-) Mount the front cover on the motor, by fixing it with the proper screws and by applying a tightening torque of $48\pm7\%$ Nm if M10 screws are used or $21\pm7\%$ Nm if M8 screws are used (fig.1).

-) Secure the alternator to the flange with proper M8 screws applying a tightening torque of $17\pm7\%$ Nm (fig. 2).

-) Insert the central bolt into its housing (fig. 3).

-) Block the central stay rod, applying a tightening torque of $21\pm7\%$ Nm if you are using stay rods of N8-5/16 24 UNF, while, if you are using M14x1.5 stay rods, apply a tightening torque of $120\pm7\%$ Nm; remount the lateral protection nets, applying a tightening torque of $3.5\pm7\%$ Nm on the M5 screws and close the closure grid with self-threading screws 3.5x9.5 (fig. 4).

ACCOUPLEMENT MECANIQUE

En cas de montage d'un générateur série ES/ET ayant la forme constructive B3/B9, suivre les instructions suivantes:

-) Monter le couvercle avant sur le moteur en la fixant avec les vis prévues à cet effet et en appliquant un couple de serrage de $48\pm7\%$ Nm si on utilise des vis M10 ou de $21\pm7\%$ Nm en cas de vis M8 (fig.1).

-) Fixer le corps de la machine au flasque avec les vis M8 en appliquant un couple de serrage de $17\pm7\%$ Nm (fig. 2).

-) Enfiler le tirante central dans son logement (fig. 3).

-) bloquer le tirant central en appliquant un couple de serrage égal à $21\pm7\%$ Nm si on utilise des tirants N8-5/16 24 UNF, alors que si on emploie des tirants M14x1.5, il faut appliquer un couple de serrage égal à $120\pm7\%$ Nm ; remonter les grillages de protection latéraux en appliquant sur les vis M5 un couple de serrage égal à $3.5\pm7\%$ Nm et fermer la grille de clôture postérieure avec les vis auto-taraudeuses 3.5x9.5 (fig. 4).

MECHANISCHER ANSCHLUß

Bei Anschluß eines Generators der Serie ES/ET mit Bauform B3/B9 müssen die folgenden Anweisungen befolgt werden:

-) Den vorderen Deckel auf den Motor setzen und ihn mit Hilfe der entsprechenden Schrauben und einem Anzugsmoment von $48\pm7\%$ Nm festziehen, wenn Schrauben M10 verwendet werden, oder aber mit einem Anzugsmoment von $21\pm7\%$ Nm bei Verwendung von Schrauben M8 (Abb. 1).

-) Den Generator auf den Flansch mit den passenden Muttern und Schrauben M8 befestigen und mit einem Drehmoment von $17\pm7\%$ Nm festziehen (abb. 2).

-) Die selbstsichernde Mutter auf die Zugstange schrauben (abb. 3).

-) die zentralen Stellschraube mit einem Drehmoment von $21\pm7\%$ Nm blockieren, solfern N8-5/16 24 UNF Schrauben verwendet werden, während bei der Verwendung von M14x1.5 diese mit einem Drehmoment von $120\pm7\%$ Nm anziehen; die seitlichen Schutznetze mit einem Drehmoment von $3.5\pm7\%$ Nm der Schrauben M5 wieder montieren und den hinteren Schutzgrill mit 3.5x9.5 Schrauben schließen (Abb. 4).

ACOPLAMIENTO MECANICO

En el caso de acoplamiento de un generador serie ES/ET con forma constructiva B3/B9, siga las instrucciones siguientes:

-) Monte la tapa anterior encima del motor sujetándola con sus tornillos y aplicando un par de torque de $48\pm7\%$ Nm si utiliza tornillos M10, o de $21\pm7\%$ Nm si utiliza tornillos M8 (fig.1).

-)Fijar el cuerpo de la máquina a la brida con los tornillos M8 y aplicando un par de torque de $17\pm7\%$ Nm (fig. 2).

-)Introducir el tirante central en su lugar (fig. 3).

-) bloquear el tirante central aplicando una pareja de cierre igual a $21\pm7\%$ Nm si se emplean tirantes N8-5/16 24 UNF, mientras, si se emplean tirantes M14x1.5, aplicar una pareja de cierre igual a $120\pm7\%$ Nm; reensamblar las retinas de protección lateral aplicando sobre los tornillos M5 una pareja de cierre igual a $3.5\pm7\%$ Nm y cerrar la rejilla de cierre posterior con los tornillos autorroscantes 3.5x9.5 (fig. 4).

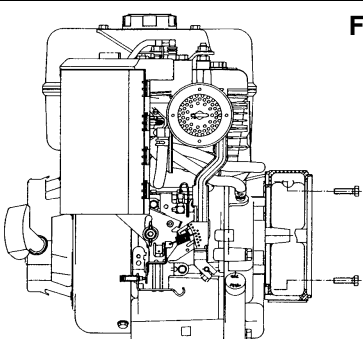


Fig. 1

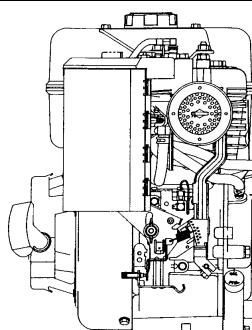


Fig. 2

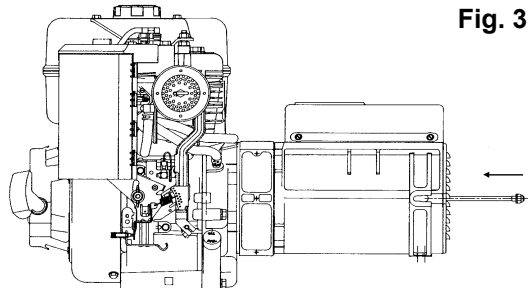


Fig. 3

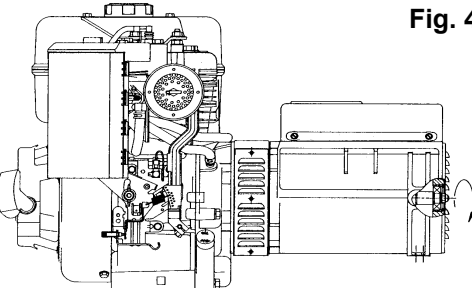


Fig. 4

MESSA IN SERVIZIO

Per il collegamento elettrico alle prese o all'eventuale quadretto del generatore, utilizzare spine e cavi adeguati.

Per il collegamento a terra è prevista anche la possibilità di utilizzare un foro presente sul coperchio posteriore, che è accessibile senza dover smontare la cuffia.

FUNZIONAMENTO DEI TRIMMER DEL REGOLATORE

Per ottenere una adeguata taratura, il regolatore è dotato di 3 trimmer, ognuno dei quali permette di regolare i parametri VOLT, STAB e Hz.

Il trimmer **VOLT** permette di regolare la tensione di uscita generata dall'alternatore: ruotando il trimmer in senso orario la tensione aumenta, mentre ruotando in senso antiorario diminuisce.

Il trimmer **STAB** permette di ottimizzare le prestazioni del sistema quando l'alternatore è sottoposto ad improvvise variazioni di carico: ruotandolo in senso orario il tempo di risposta è più rapido ma la tensione tende ad essere meno stabile, mentre, ruotandolo in senso antiorario il tempo di risposta è più lento e la tensione tende ad essere più stabile.

Il trimmer **Hz** permette di aggiustare la soglia dell'intervento di protezione di bassa velocità. Quando la frequenza della tensione d'uscita del generatore, e quindi la velocità, scende sotto al valore di una data soglia (prestabilito 10%), il regolatore abbassa la tensione d'uscita del generatore, allo scopo di impedire una sovraeccitazione e



START UP

Always use proper plugs and cables to perform the electrical connections to the sockets or to the alternator panel.

For ground connection, the end bracket is provided with a hole that can be used without necessarily removing the end cover.

OPERATION OF REGULATOR TRIMMERS

In order to obtain adequate calibration, the regulator is equipped with three trimmers, which permit adjustment of VOLT, STAB and Hz parameters.

The **VOLT** trimmer allows you to adjust the output tension generated by the alternator: by rotating the screws clockwise, the tension is increased, while it is decreased by rotating it counter clockwise.

The **STAB** trimmer allows you to optimise the performance of the system when the alternator is subject to sudden peaks and drops in voltage: by rotating it clockwise, the response time diminishes, but the tension tends to be less stable. By rotating it counter clockwise, on the other hand, the response time increases and the tension tends to be more stable.

The **Hz** trimmer allows you to adjust the threshold of low speed protection intervention. When the frequency of the generator output tension, and therefore the speed, drops below the value of a given threshold (previously calibrated at 10%), the regulator lowers the output tension of the generator, to prevent its over excitation and over-

MISE EN SERVICE

Pour les raccordements électriques aux prises ou à l'éventuel boîte de l'alternateur, utiliser prises et câbles adéquates.

Pour le raccordement à la masse il est prévu sur la partie supérieure un trou accessible sans avoir à démonter le couvercle.

FONCTIONNEMENT DES TRIMMERS DU RÉGULATEUR

Pour obtenir un tarage adéquat, le régulateur est équipé de 3 trimmers, dont chacun permet de régler les paramètres VOLT, STAB et Hz.

Le trimmer **VOLT** permet de régler la tension de sortie générée par l'alternateur : si on tourne le trimmer dans le sens horaire, la tension augmente, tandis que dans le sens antihoraire, elle diminue.

Le trimmer **STAB** permet d'optimiser les prestations du système quand l'alternateur est soumis à des variations soudaines de charge : si on le tourne dans le sens horaire, le temps de réponse est plus rapide mais la tension a tendance à être moins stable, tandis que, si on le tourne dans le sens anti-horaire, le temps de réponse est plus lent mais la tension a tendance à être plus stable.

Le trimmer **Hz** permet d'ajuster le seuil pour l'intervention de la protection à basse vitesse. Lorsque la fréquence de la tension de sortie du générateur, et par conséquent la vitesse, descendent en dessous de la valeur d'un seuil donné (prééglé 10%), le régulateur baisse la tension de sortie du générateur dans le but d'empêcher la surexcitation et donc la surchauffe du généra-

INBETRIEBNAHME

Für den elektrischen Anschluß an die Dosen oder an die eventuelle Schaltafel des Generators geeignete Stecker und Kabel verwenden.

Hinsichtlich der Erdung ist auf der oberen Seite des hinteren Deckels ein zugängliches Loch vorgesehen, so daß die Haube nicht abgenommen werden muß.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG DER TRIMMER DES REGULATORS

Um angemessenen zu eichen ist der Regler mit 3 Trimmer ausgestattet, wobei ein jeder von ihnen die Parameter VOLT, STAB und Hz regelt.

Der Trimmer **VOLT** reguliert die vom Generator erzeugte Ausgangsspannung: dreht man den Trimmer im Uhrzeigersinn erhöht sich die Spannung, während gegen den Uhrzeigersinn drehend sie sich reduziert.

Der Trimmer **STAB** optimiert die Leistungen des Systems, wenn der Generator plötzlichen Lastschwankungen unterworfen ist: dreht man im Uhrzeigersinn ist die Antwortzeit schneller, die Spannung neigt jedoch dazu weniger stabil zu sein, dreht man gegen den Uhrzeigersinn ist die Antwortzeit langsamer und die Spannung erweist sich als stabiler.

Der Trimmer **Hz** justiert die Schutzwelle niedriger Geschwindigkeit. Wenn die Ausgangsspannung des Generators unter einen bestimmten Wert (vorgegl. 10%) fällt und folglich auch die Geschwindigkeit, reduziert der Regler die Ausgangsspannung des Generators mit dem Ziel eine Übererregung zu unterbinden und damit ein Überhitzen des Generators. Generell ist der Trimmer für eine

PUESTA IN SERVICIO

Por las conexiones eléctricas a los spines a caja de generador utilizar spine y cables adecuados.

Para la conexión a masa se provee sobre la parte superior de la tapa posterior un orificio accesible, sin tener que desmontar la copertura.

FUNCIONAMIENTO DE LOS TRIMMER DEL REGULADOR

Para conseguir un adecuado calibrado, el regulador está dotado con 3 trimmer, cada uno del cual permite regular los parámetros VOLTIO, STAB y Hz.

El Trimmer **VOLT** permite regular la tensión de salida generada por el alternador: girando el Trimmer en sentido de las agujas del reloj, la tensión aumenta, mientras que, girándolo en sentido antihorario, ésta disminuye.

El trimmer **STAB** permite optimizar las prestaciones del sistema cuando el alternador está expuesto a variaciones repentina de la carga: girándolo en sentido horario el tiempo de respuesta es más rápido, aunque la tensión tiende a ser menos estable; mientras que girándolo en sentido antihorario, el tiempo de respuesta es más lento y la tensión tiende a ser más estable.

El trimmer **Hz** permite ajustar el umbral de intervención de la protección de baja velocidad. Cuando la frecuencia de tensión de salida del generador por lo tanto la velocidad, rebaja la tensión de salida del generador con el fin de impedir una sobre carga y, por lo tanto, el calentamiento del generador.



e quindi il surriscaldamento del generatore. Generalmente è pretrattato per la frequenza di funzionamento di 50Hz, pertanto, in caso di funzionamento a 60 Hz è necessario ritrarre il trimmer. Per fare ciò, diminuire la velocità del 10% rispetto alla nominale, ruotare il trimmer "Hz" in senso antiorario fino a che la tensione diminuisce di circa 1%. L'intervento della protezione è istantaneo: riportare la velocità al valore nominale. Per ulteriori informazioni consultare il sito internet : www.meccalte.com alla sezione download / manuali di istruzione.

CONNESSIONI AI MORSETTI

Con riferimento allo schema elettrico le funzioni dei terminali numerati da 1 a 7, si possono riassumere come segue :

- terminale 1:** negativo del campo di eccitazione
- terminale 2:** positivo del campo di eccitazione
- terminale 3:** alimentazione del regolatore
- terminale 4 e 5:** tensione di riferimento del regolatore
- terminale 6 e 7:** comune tra alimentazione del regolatore,riferimento del regolatore.

IMPORTANZA DELLA VELOCITA'

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.



heating of the generator. Generally it is pre-calibrated to an operating frequency of 50 Hz, therefore in the event of operation at 60 Hz, it is necessary to recalibrate the trimmer. In order to do this, decrease the speed by 10% with respect to the nominal value and rotate the trimmer "Hz" counter-clockwise until the voltage decreases by about 1%. The protection intervenes instantly: bring the speed back to the nominal value. For further information, consult the website : www.meccalte.com, in the download section for instruction manuals.

TERMINAL CONNECTIONS

With reference to the electric diagram, the functions of the terminals numbered from 1 to 7 can be summarized as follows:

Terminal 1: negative of the field of excitation

Terminal 2: positive of the field of excitation

Terminal 3: regulator power

Terminals 4 and 5: reference tension of the regulator

Terminals 6 and 7: common between regulator power, regulator reference.

THE IMPORTANCE OF SPEED

Frequency and voltage depend directly on rotational speed. Its nominal value must therefore be kept as constant as possible, no matter what the load is.

teur. Il est généralement prétréglé pour une fréquence de fonctionnement de 50Hz ; par conséquent, en cas de fonctionnement à 60 Hz, il est nécessaire de régler de nouveau le trimmer. Pour cela, baisser la vitesse de 10% par rapport à la vitesse nominale, tourner le trimmer "Hz" dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la tension diminue d'environ 1%. L'intervention de la protection est instantanée : ramener la vitesse à sa valeur nominale. Pour de plus amples informations, consulter le site internet www.meccalte.com à la section téléchargements / manuels d'instruction.

CONNEXIONS À BORNES

En référence au schéma électrique, les fonctions des terminaux numérotés de 1 à 7, peuvent être résumées de la façon suivante :

terminal 1: négatif du champ d'excitation

terminal 2: positif du champ d'excitation

terminal 3: alimentation du régulateur

termiaux 4 et 5: tension de référence du régulateur

termiaux 6 et 7: commun entre alimentation du régulateur, référence du régulateur.

IMPORTANCE DE LA VITESSE

La fréquence et la tension dépendent de la vitesse de rotation. Celle-ci doit être maintenue la plus constante possible, quel que soit la charge.

Betriebsfrequenz von 50Hz ausgelegt, bei einem Betrieb mit 60 Hz muß der Trimmer jedoch neu geeicht werden. Dazu die Geschwindigkeit um 10% der Nominalgeschwindigkeit reduzieren, den Trimmer "Hz" gegen den Uhrzeigersinn drehen bis sich die Spannung um ca. 1% mindert. Die Schutzmaßnahme tritt unverzüglich ein: die Geschwindigkeit wieder auf den Nominalwert bringen.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Internetseite www.meccalte.com im Bereich download/Handbücher.

KLEMMVERBINDUNGEN

In Bezug auf das elektrische Schema können die Funktionen von 1 bis 7 nummerierten Klemmen wie folgt zusammengefasst werden:

Klemme 1: negativ des Erregerfeldes

Klemme 2: positiv des Erregerfeldes

Klemme 3: Stromversorgung des Reglers

Klemme 4 und 5: Referenzspannung des Reglers

Klemme 6 und 7: gemeinsam der Stromversorgung und Reglerreferenz

DIE WICHTIGKEIT DER DREHZAHL

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, unabhängig von jeglicher Last.

Por lo general éste se pre establece para una frecuencia de funcionamiento de 50Hz, por lo tanto, en caso de funcionamiento a 60 Hz se debe retirar el trimmer. Para hacer esto, disminuir la velocidad un 10% con respecto a la nominal, hay que girar el trimmer "Hz" en sentido antihorario hasta que la tensión se vea disminuida alrededor de un 1%. La intervención de la protección es instantánea: devuelve la velocidad al valor nominal. Para obtener más información consultar el sitio internet www.meccalte.com en la sección download / manuales de instrucción.

CONEXIONES A LOS BORNES

Con referencia al esquema eléctrico las funciones de las terminales numeradas del 1 al 7, se pueden resumir como sigue:

terminal 1: negativo del campo de excitación

terminal 2: positivo del campo de excitación

terminal 3: alimentación del regulador

terminal 4 y 5: tensión de referencia del regulador

terminal 6 y 7: común entre alimentación del regulador, referencia del regulador.

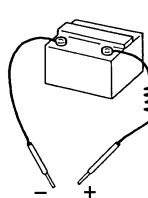
IMPORTANCIA DE LA VELOCIDAD

La frecuencia y la tensión dependen de la velocidad de rotación. Esta debe ser mantenida lo mas constante posible en su valor nominal sea cual sea.

INCONVENIENTI / PROBLEMS / PANNES STÖRUNG / FALLOS

GENERATORE NON SI ECCITA

- Controllare il fusibile.
- Spazzole usurate
- Aumentare la velocità del 15%.
- Applicare per un istante al "1" e al "2" del regolare elettronico, una tensione di 12 V di una batteria con in serie una resistenza di 30 Ω rispettando le polarità.



GENERATOR DOES NOT EXCITE

- Substitute fuse.
- Worn brushes
- Increase speed by 15%.
- For an instant apply on "1" and "2" of the electronic regulator a 12 V battery voltage with a 30 Ω resistor in series, respecting the polarities.

L'ALTERNATEUR NE S'AMORCE PAS

- Changer le fusible.
- Brosses usées
- Augmenter la vitesse de 15%.
- Appliquer un court instant sur les bornes "1" et "2" du régulateur électronique une tension de 12 V. à partir d'une batterie. Bien respecter la polarité et insérer une résistance de 30Ω .

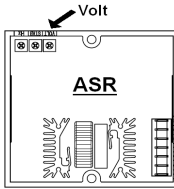
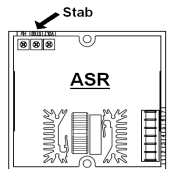
DER GENERATOR ERREGT SICH NICHT

- Sicherung austauschen.
- Abgenutzte Bürsten
- Die Drehzahl um 15% erhöhen.
- Kurze Zeit an die Plus und Minuspole des elektronischen Reglers eine Batteriespannung von 12 V anlegen. Dabei ist ein Widerstand von 30 Ω in Reihe zur Batterie zu schalten. Polarität beachten.

EL ALTERNADOR NO SE EXCITA

- Sustituir fusible.
- Cepillos Usados
- Aumentar la velocidad un 15%.
- Aplicar durante un instante en los terminales "1" y "2" del regulador electrónico una tensión de 12V. de una batería con una resistencia en serie de 30 Ω respetando la polaridad.

**INCONVENIENTI / PROBLEMS / PANNE
STÖRUNG / FALLOS**

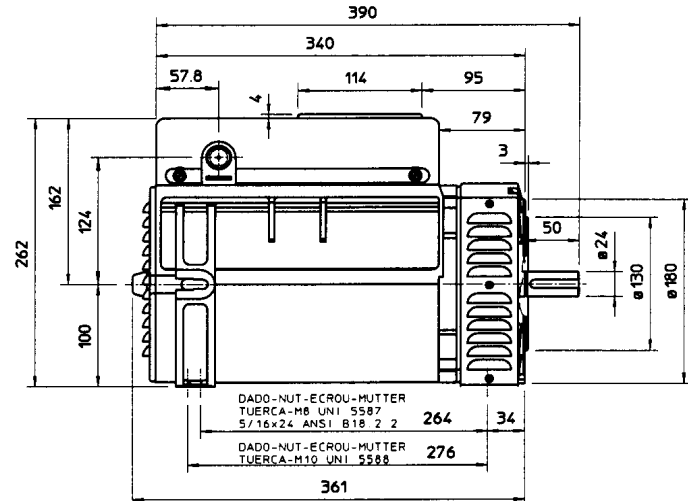
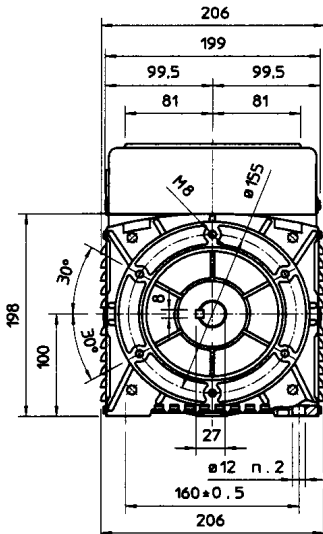
DOPO ECCITATO SI DISECCITA -Controllare i cavi di collegamento servendosi dei disegni allegati. -Regolatore guasto		AFTER BEING EXCITED ALTERNATOR DOES NOT EXCITE -Check connection cables as per attached drawings. -Regulator breakdown	APRES REEXCITATION SE DESEXCEITE -Contrôler les enroulements avec les schémas électriques. -Régulateur en panne	AUSFALL DES GENERATORS NACH ERREGUNG -Mit Hilfe der beiliegenden Abbildungen die Anschlüsse kontrollieren. -Schadhafter Regulierer	DESPUES DE EXCITADO SE DESEXCEITA -Comprobar los cables de conexión sirviéndose del esquema adjunto. -Regulador averiado
A VUOTO TENSIONE BASSA -Ritardare la tensione. -Controllare il numero di giri. -Controllare gli avvolgimenti. -Controllare le spazzole		LOW VOLTAGE AT NO-LOAD -Reset voltage potentiometer. -Check speed. -Check windings. -Check brushes	A VIDE TENSION TROP BASSE -Retarder la tension. -Contrôler la vitesse. -Contrôler les enroulements. -Vérifier les balais	NIEDRIGE SPANUNG BEI LEERLAUF -Die Spannung nachstellen. -Drehzahl kontrollieren. -Die Wicklungen kontrollieren. -Die bürsten prüfen	EN VACIO TENSION BAJA -Retarar la tensión. -Controlar el número de RPM. -Controlar los bobinados. -Controlar las escobillas
A VUOTO TENSIONE TROPPO ALTA -Ritardare la tensione. -Sostituire il regolatore.		HIGH VOLTAGE AT NO LOAD -Reset voltage potentiometer. -Substitute regulator.	A VIDE TENSION TROP ELEVEE -Régler le potentiomètre. -Changer le régulateur.	ZU HOHE SPANUNG BEI LEE LAUF -Die Spannung nachstellen. -Den Regler austauschen.	EN VACIO TENSION ELEVADA -Retarar la tensión. -Sustituir regulador.
A CARICO TENSIONE SUPERIORE ALLA NOMINALE -Ritardare la tensione. -Sostituire il regolatore.		AT LOAD CONDITIONS, VOLTAGE HIGHER THAN RATED VOLTAGE -Reset voltage potentiometer. -Substitute regulator.	EN CHARGE, LA TENSION EST SUPERIEURE A LA NOMINALE -Régler le régulateur. -Changer le régulateur.	BEI BELASTUNG HÖHERE SPANNUNG ALS NORMAL -Die Spannung nachstellen. -Den Regler austauschen.	EN CARGA TENSION SUPERIOR A LA NOMINAL -Retarar la tensión. -Sustituir regulador.
A CARICO TENSIONE INFERIORE ALLA NOMINALE -Ritardare la tensione. -Corrente troppo alta, cos φ inferiore a 0.8, velocità inferiore del 4% della nominale. -Sostituire il regolatore.		AT LOAD CONDITIONS, VOLTAGE LOWER THAN RATED VALUE -Reset voltage potentiometer. -Current too high, power factor lower than 0.8, speed lower than 4% of rated speed. -Substitute regulator.	EN CHARGE LA TENSION EST INFÉRIEURE A LA TENSION NOMINALE -Retarder la tension. -Courant trop élevé, ou cos φ inférieur à 0.8, ou vitesse au dessous de -4% de la nominale. -Remplacer le régulateur.	BEI BELASTUNG NIEDRIGERE SPANNUNG ALS NORMAL -Die Spannung nachstellen. -Zu hohen Strom, cos φ kleiner als 0.8 oder Geschwindigkeit 4% niedriger als Nenngeschwindigkeit. -Den Regler austauschen.	EN CARGA TENSION INFERIOR A LA NOMINAL -Retarar la tensión. -Corriente muy alta, cos φ inferior 0.8, velocidad inferior al 4% de la nominal. -Sustituir regulador.
TENSIONE INSTABILE -Controllare uniformità di rotazione. -Regolare la stabilità del regolatore agendo sul potenziometro "STAB". -Controllare le spazzole		UNSTABLE VOLTAGE -Check uniformity of rotation. -Regulate stability of regulator by acting on "STAB." potentiometer. -Check brushes	TENSION INSTABLE -Contrôler la stabilité de la vitesse. -Régler la stabilité en agissant sur le potentiomètre "STAB". -Vérifier les balais	SCHWANKENDE SPANNUNG -Drehzahlpendlung beseitigen. -Die Spannung über das Potentiometer "STAB." des Reglers stabilisieren. -Die bürsten prüfen	TENSIÓN INESTABLE -Controlar uniformidad de rotación. -Regular la estabilidad del regulador actuando sobre el potenciómetro "STAB". -Controlar las escobillas

ES16F/ET16F

DIMENSIONI DI INGOMBRO / OVERALL DIMENSIONS / ENCOMBREMENT / BAUMASSE / DIMENSIONES MAXIMAS

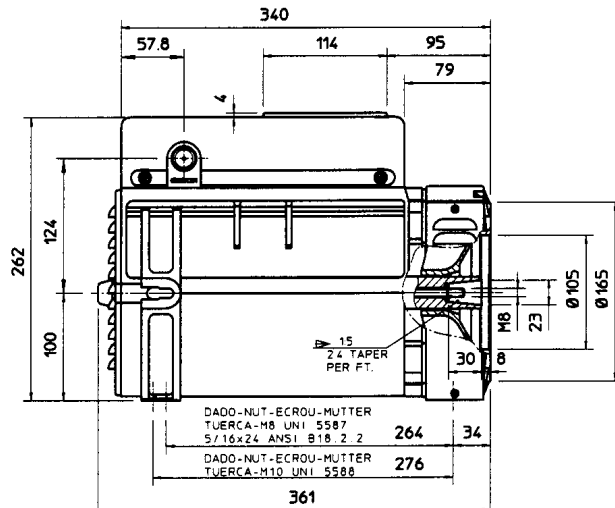
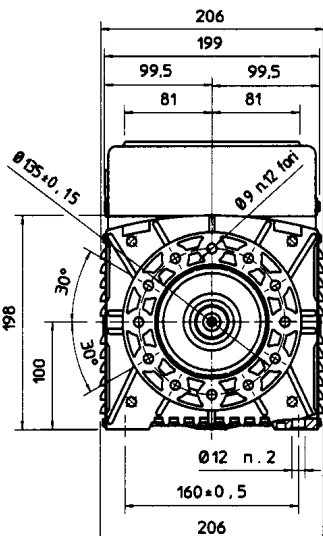
FORMA FORM FORME B14

dimensions in mm.



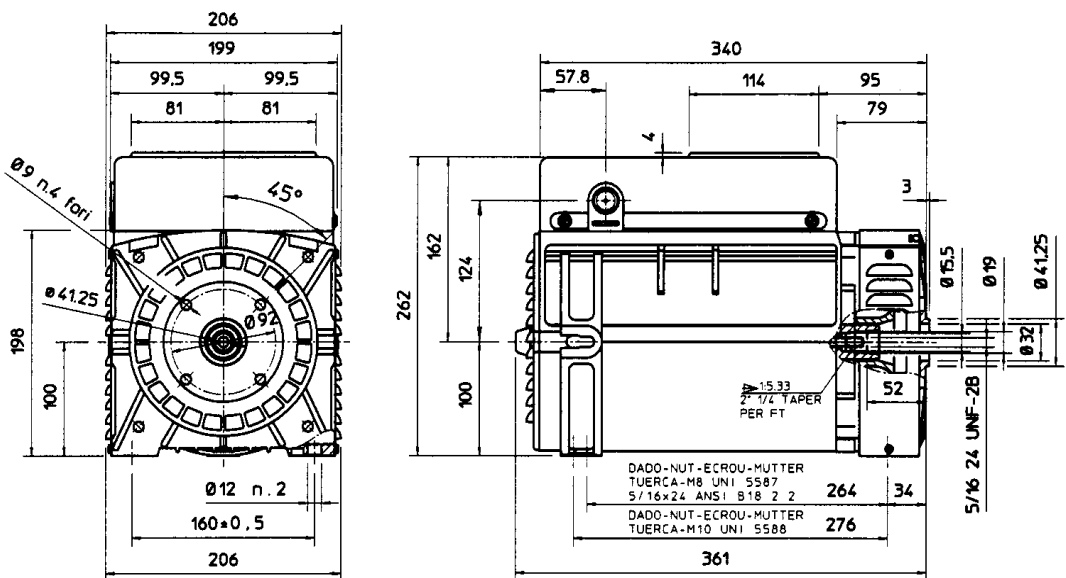
FORMA FORM FORME B9/c23

dimensions in mm.



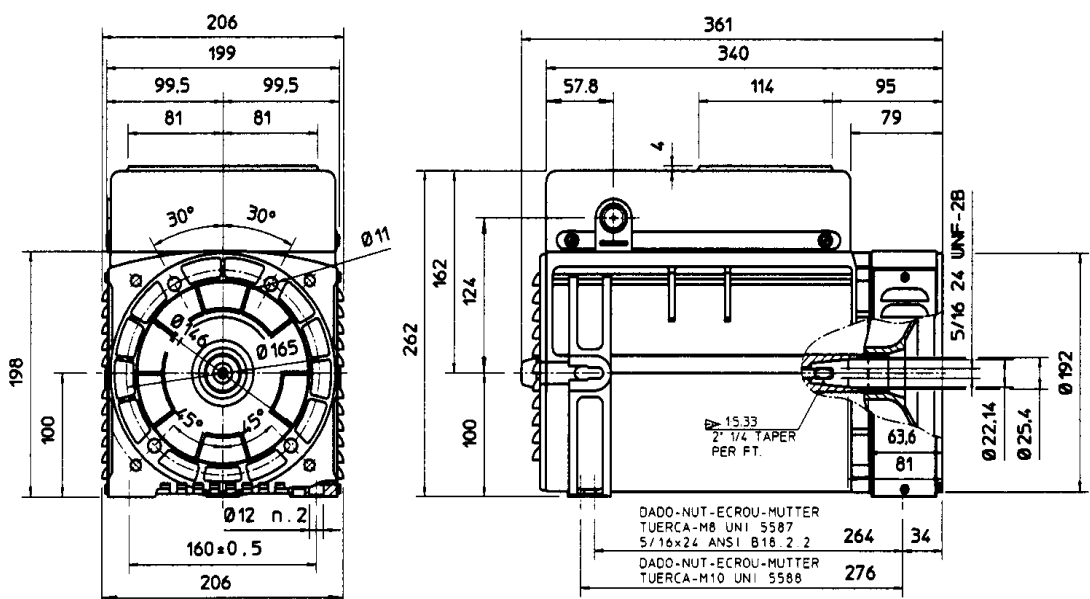
dimensions in mm.

FORMA FORM FORME j609a



dimensions in mm.

FORMA FORM FORME j609b

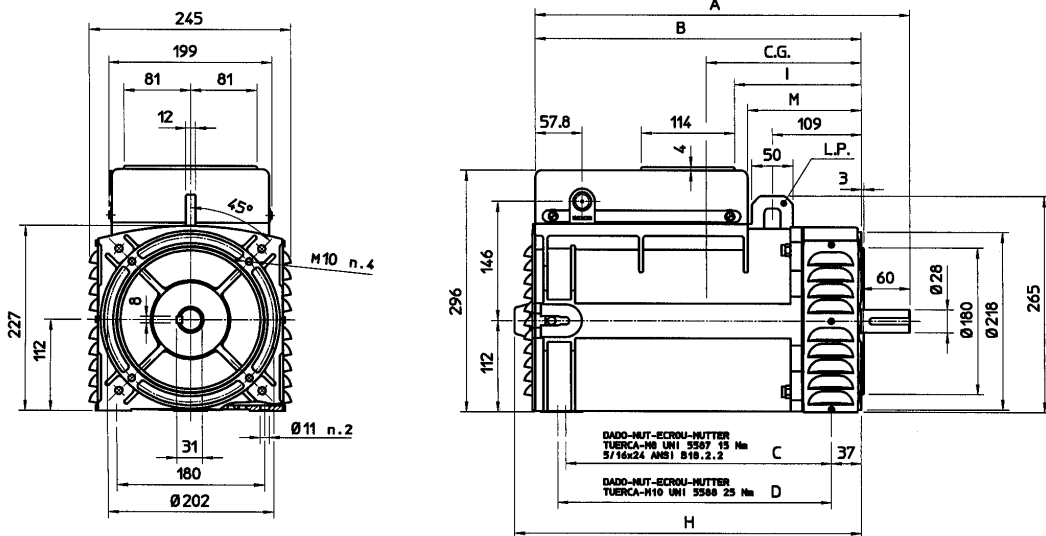


ES20F - ET20F

DIMENSIONI DI INGOMBRO / OVERALL DIMENSIONS / ENCOMBREMENT / BAUMASSE / DIMENSIONES MAXIMAS

FORMA / FORM / FORME B3/B14

dimensions in mm.



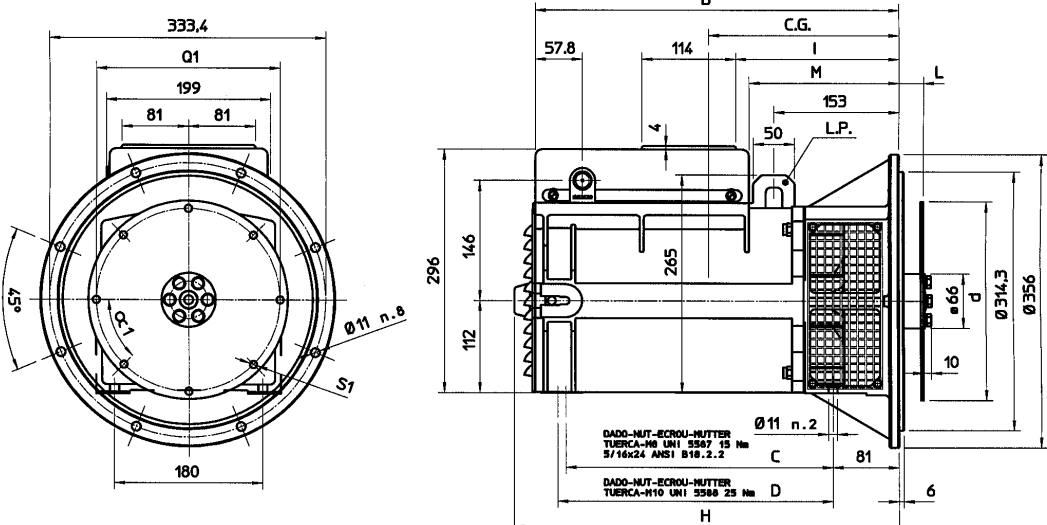
Tipo / Type	A	B	C	D	H	I	M	L.P.
ES - ET20F	460	400	325,5	335,5	425,5	155	139	YES
ES - ET20FS	420	360	285,5	295,5	385,5	115	99	NO

C.G.
Centro di gravita' / Gravity center
Centre de gravité / Schwerpunkt
Centros de gravedad

ES20FS-130	ES20FS-160	ES20F-200
215	208	218
ET20FS-130	ET20FS-160	ET20F-200
210	203	213

FORMA / FORM / FORME MD35

dimensions in mm.



Tipo Type	B	C	D	H	I	M	L.P.
ES - ET20F	444	325,5	335,5	469,5	199	183	YES
ES - ET20FS	404	285,5	295,5	429,5	159	143	NO

SAE N.	Giunti a disco / Disc coupling					
	L	d	Q1	n. fori	S1	α1

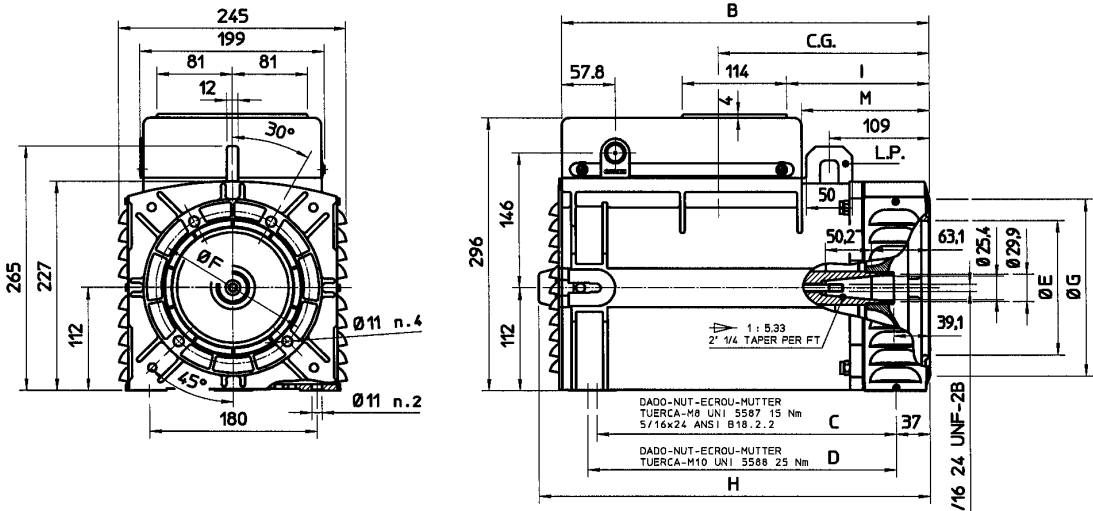
6 ½	30,2	215,9	200	6	9	60°
7 ½	30,2	241,3	222,25	8	9	45°

C.G.
Centro di gravita' / Gravity center
Centre de gravité / Schwerpunkt
Centros de gravedad

ES20FS-130	ES20FS-160	ES20F-200
251	244	254
ET20FS-130	ET20FS-160	ET20F-200
246	239	249

FORMA / FORM / FORME / J609b

dimensions in mm.

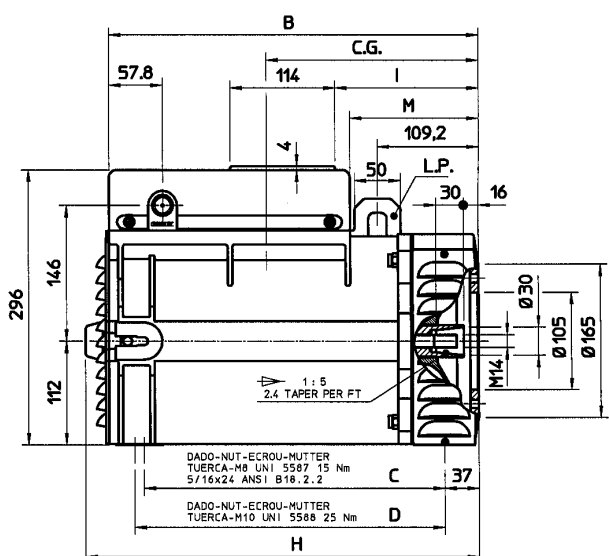
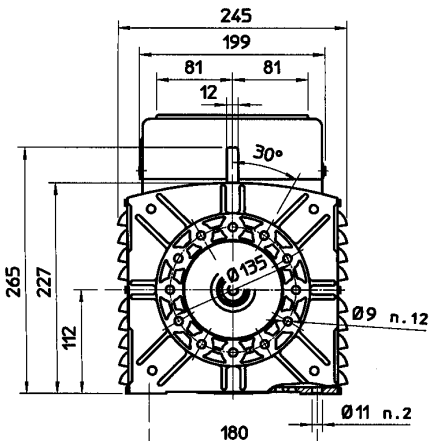


Tipo Type	B	C	D	H	I	M	L.P.
ES -ET20F	400	325,5	335,5	425,5	155	139	YES
ES -ET20FS	360	285,5	295,5	385,5	115	99	NO

FORMA FORM FORME	E	F	G	C.G.		
				Centro di gravita' / Gravity center Centre de gravité / Schwerpunkt Centros de gravedad		
J609b	ø146	ø165	ø192	ES20FS-130	ES20FS-160	ES20F-200
	ø163,6	ø196,85	ø216	217	210	220
	ø177,8	ø196,85	ø216	ET20FS-130	ET20FS-160	ET20F-200
				212	205	215

FORMA / FORM / FORME B9/c30

dimensions in mm.



Tipos	B	C	D	H	I	M	L.P.
ES - ET20F	400	325,5	335,5	425,5	155	139	YES
ES - ET20FS	360	285,5	295,5	385,5	115	99	NO

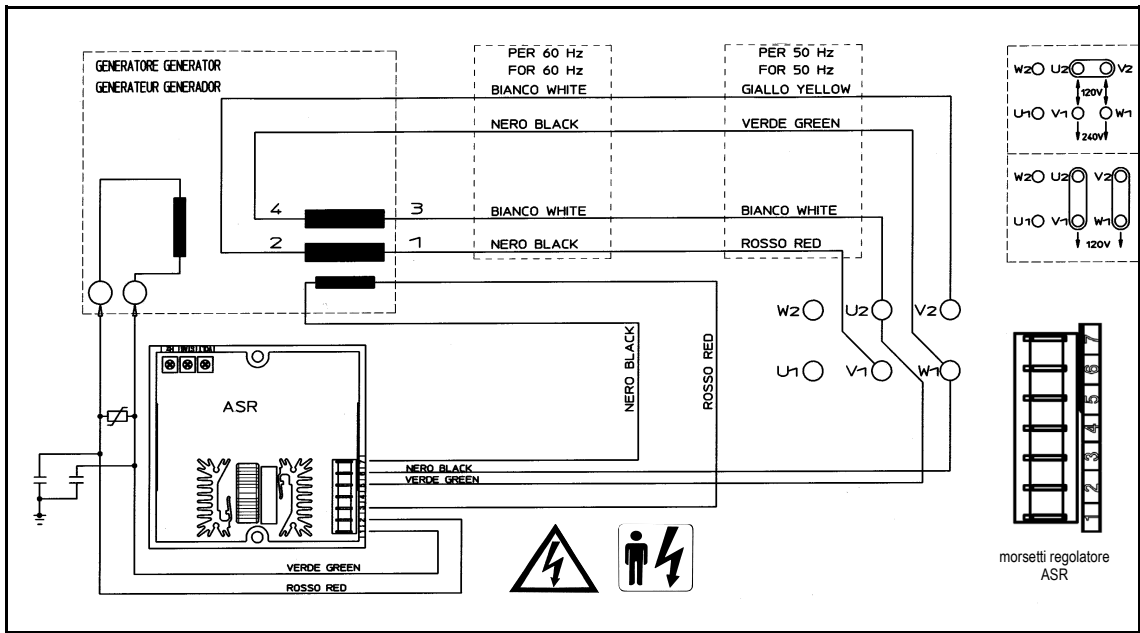
C.G.		
Centro di gravita' / Gravity center		
Centre de gravité / Schwerpunkt		
Centros de gravedad		
ES20FS-130	ES20FS-160	ES20F-200
217	210	220
ET20FS-130	ET20FS-160	ET20F-200
212	205	215

CARATTERISTICHE / CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES / TECNISCHE MERKMALE / CARACTERISTICAS

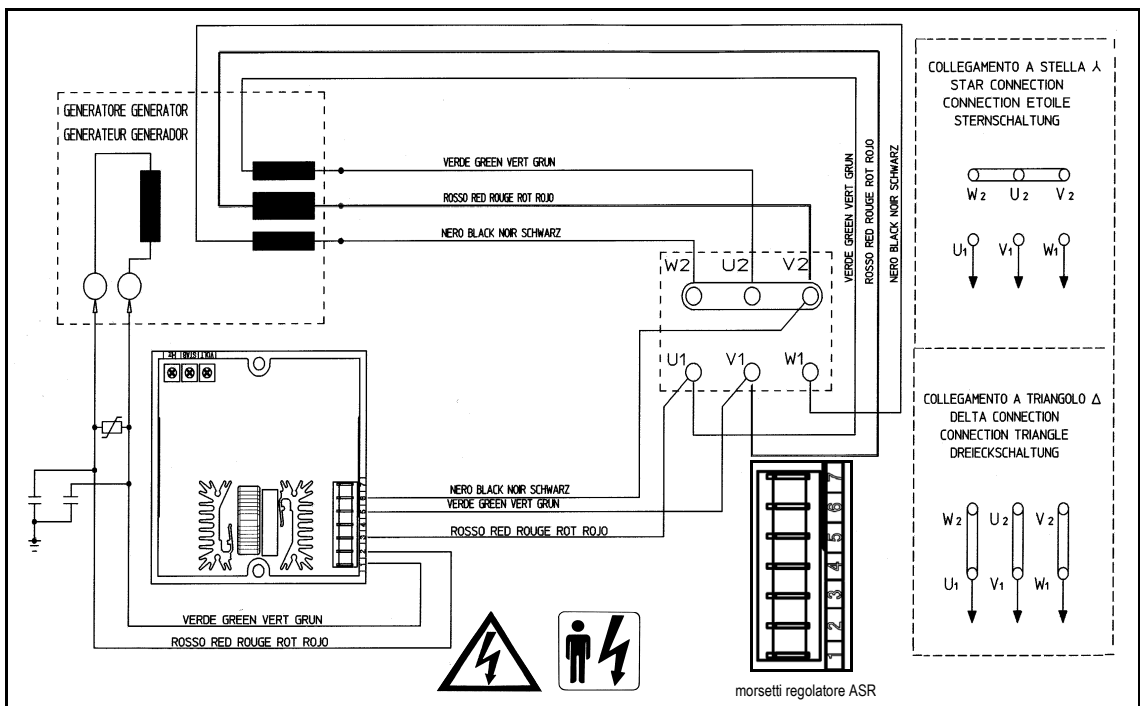
	3000 RPM 115-230V 50 Hz				3600 RPM 120-240V 60 Hz				3000 RPM 50 Hz		3600 RPM 60 Hz				
	Tipo	Potenza	Statore	Rotore	Avvolgi- mento ausiliario Auxiliary winding	Potenza	Statore	Rotore	Avvolgi- mento ausiliario Auxiliary winding	Volume d'aria	Rumore	Volume d'aria	Rumore	Peso	
Type	Power	Stator	Rotor	Auxiliary winding	Power	Stator	Rotor	Auxiliary winding	Air volume	Noise	Air volume	Noise	Weight		
Type	Puissance	Stator	Rotor	Enroulement auxiliaire	Puissance	Stator	Rotor	Enroulement auxiliaire	Volume d'air	Bruit	Volume d'air	Bruit	Poids		
Typ	Leistung	Stator	Rotor	Hilfs wicklung	Leistung	Stator	Rotor	Hilfs wicklung	Luftmenge	Gerausch	Luftmenge	Gerausch	Gewicht		
Tipo	Potencia	Estator	Rotor	Bobinado auxiliar	Potencia	Estator	Rotor	Bobinado auxiliar	Volumen de aire	Ruido	Volumen de aire	Ruido	Peso		
	KVA	Ω	Ω	Ω	KVA	Ω	Ω	Ω	m³/min	dBA	m³/min	dBA	dBA	Kg	
ES16F-130	4,5	1,010	7,566	1,4	5,5	0,67	7,566	1,15	3,4	60	78	4,3	62	80	25,8
ES16F-160	5,5	0,750	8,374	1,1	6,8	0,51	8,378	0,92	3,4	60	78	4,3	62	80	29,8
ES20FS-130	8	0,409	9,642	1,02	9,6	0,27	9,642	0,85	4,5	63	81	5,4	65	83	41,2
ES20FS-160	9,5	0,325	11,002	0,72	11,4	0,21	11,002	0,61	4,7	63	81	5,7	65	83	48,2
ES20F-200	11	0,238	13,074	0,52	13,2	0,16	13,074	0,43	4,7	63	81	5,7	65	83	56

	3000 RPM 230-400V 50 Hz				3600 RPM 277-480V 60 Hz				3000 RPM 50 Hz		3600 RPM 60 Hz				
	Tipo	Potenza Trifase	Statore	Rotore	Avvolgi- mento ausiliario	Potenza Trifase	Statore	Rotore	Avvolgi- mento ausiliario	Volume d'aria	Rumore	Volume d'aria	Rumore	Peso	
Type	Three-phase power	Stator	Rotor	Auxiliary winding	Three-phase Power	Stator	Rotor	Auxiliary winding	Air volume	Noise	Air volume	Noise	Weight		
Type	Puissance triphase	Stator	Rotor	Enroulement auxiliaire	Puissance triphase	Stator	Rotor	Enroulement auxiliaire	Volume d'air	Bruit	Volume d'air	Bruit	Poids		
Typ	Leistung Dreiphasig	Stator	Rotor	Hilfs wicklung	Leistung Dreiphasig	Stator	Rotor	Hilfs wicklung	Luftmenge	Gerausch	Luftmenge	Gerausch	Gewicht		
Tipo	Potencia trifasica	Estator	Rotor	Bobinado auxiliar	Potencia trifasica	Estator	Rotor	Bobinado auxiliar	Volumen de aire	Ruido	Volumen de aire	Ruido	Peso		
	KVA	Ω	Ω	Ω	KVA	Ω	Ω	Ω	m³/min	dBA	m³/min	dBA	dBA	Kg	
ET16F-130	5,5	4,764	7,225	/	6,6	4,764	7,225	/	3,4	60	78	4,3	62	80	30
ET16F-160	6,5	1,770	8,343	/	7,8	1,770	8,343	/	3,4	60	78	4,3	62	80	34
ET20FS-130	9	2,010	10,172	/	11	2,010	10,172	/	4,7	81	63	5,7	83	65	44,2
ET20FS-160	11,5	1,573	10,986	/	14	1,573	10,986	/	4,7	81	63	5,7	83	65	51,2
ET20F-200	13,5	1,049	13,309	0,23	16,5	1,049	13,309	/	4,7	81	63	5,7	83	65	59

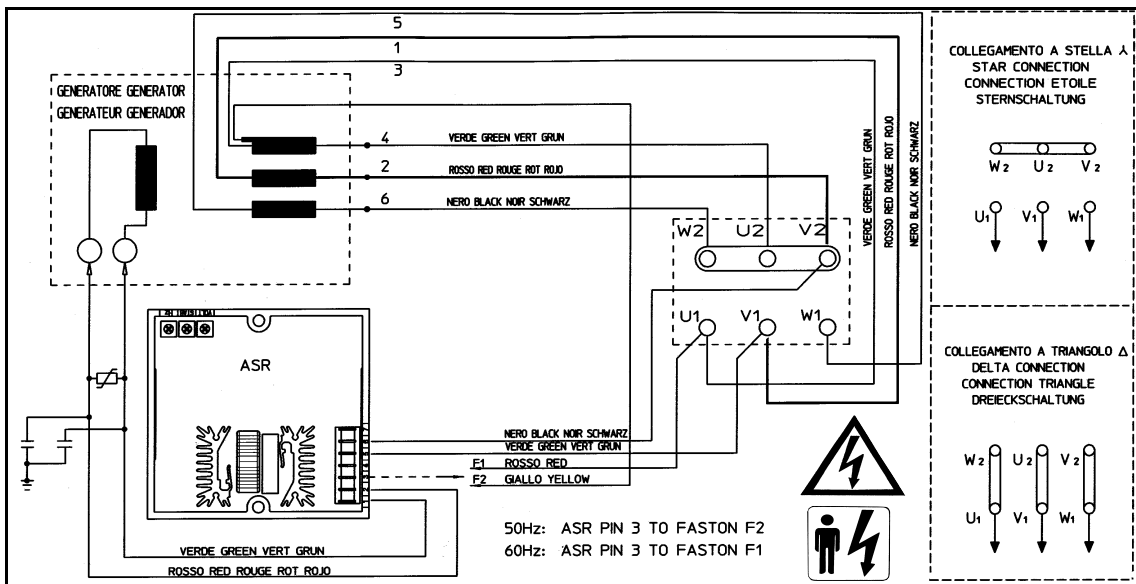
ES SERIES



ET SERIES



ET-20F/200



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE	CE CONFORMITY DECLARATION	DECLARATION DE CONFORMITE' CE	CE KONFORMITÄTS ERKLÄRUNG	DECLARACION DE CONFORMIDAD CE
Noi dichiariamo sotto la nostra sola responsabilità che la macchina	We declare under our sole responsibility that machine	Nous declaraons sous notre responsabilité que la machine	Wir erkären unter unsere Verantwortlichkeit, daß die Maschine	Nosotros declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que la máquina

Type : ES16F - ES20F ET16F - ET20F

come descritta nella documentazione allegata e nei nostri archivi, è in conformità con le direttive 2006/42, alla direttiva 2006/95, alla direttiva 2004/108, alle norme europee EN 12100-1, EN 12100-2, EN ISO 14121-1, EN 60204-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 60034-1.	as described in the attached documentation and in our archives, in conformity with Directive 2006/42, Directive 2006/95, Directive 2004/108, and European norms EN 12100-1, EN 12100-2, EN ISO 14121-1, EN 60204-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1 and EN 60034-1.	décrise comme dans la documentation ci-jointe et dans nos archives, est conforme aux directives 2006/42, à la directive 2006/95, à la directive 2004/108, aux normes européennes EN 12100-1, EN 12100-2, EN ISO 14121-1, EN 60204-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 60034-1.	wie in der Dokumentation im Anhang und in unseren Archiven beschrieben übereinstimmt mit den der Richtlinie 2006/42, der Richtlinie 2006/95, der Richtlinie 2004/108 und den europäischen Normen EN 12100-1, EN 12100-2, EN ISO 14121-1, EN 60204-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 60034-1.	como descrita en la documentación adjunta y en nuestros archivos, está de acuerdo con las directivas 2006/42, con las directivas 2006/95, con las directivas 2004/108, y las normas europeas EN 12100-1, EN 12100-2, EN ISO 14121-1, EN 60204-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 60034-1.
Questa macchina non può essere messa in servizio prima che la macchina in cui sarà assemblata, sia stata dichiarata conforme alle disposizioni della direttiva macchine 2006/42/CEE.	This machine must not be put into service until the machine in which it is intended to be incorporated into, has been declared in conformity with provisions of 2006/42/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 2006/42/CEE.	Der Betrieb der o.g. Maschine nach dem Zusammenbau darf nur dann erfolgen, wenn die Vorschriften der Maschinenrichtlinien 2006/42/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 los disposiciones de la directiva máquina 2006/42/CEE.

Ragione sociale/Legal name/Raison sociale/
Firmenname/Nombre legal
Indirizzo sede/Headoffice address/Adresse du
siege/Hauptsitz/Dirección
Codice fiscale/Fiscal code/Numero R.C./
Steuernummer/Código fiscal
Partita IVA/VAT Reg.Number/NumeroTVA/
USTID-Nr./Número de IVA
Numero di telefono/Telephone number/Numero de
telephone/Telefonnummer/Teléfono
Número di fax/Fax number/Número de fax/
Faxnummer/Número de fax
E-Mail
Web site

MECC ALTE S.p.A.

Via Roma, 20 - 36051 Creazzo (VI) Italy

01267440244

01267440244

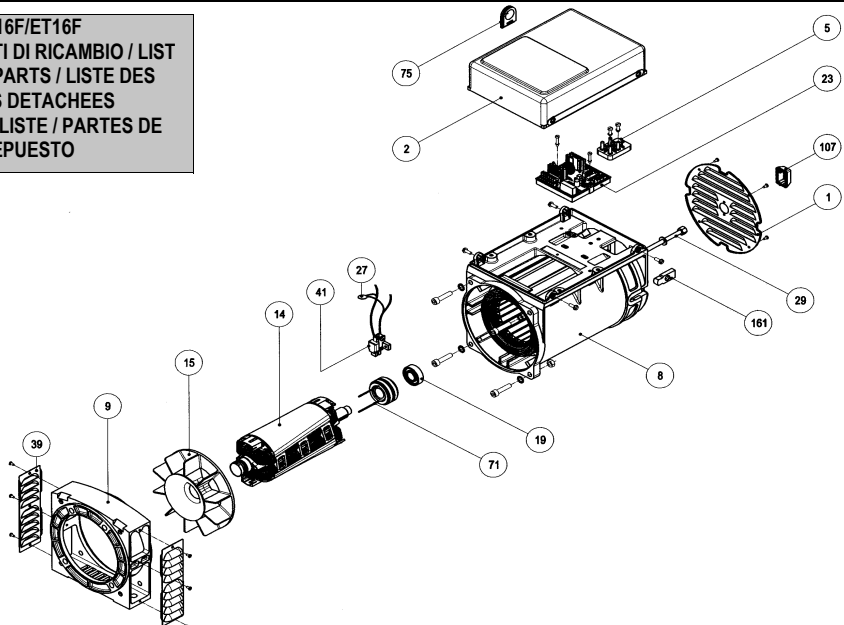
+39 0444 396111

+39 0444 396166

info@meccalte.it
www.meccalte.com



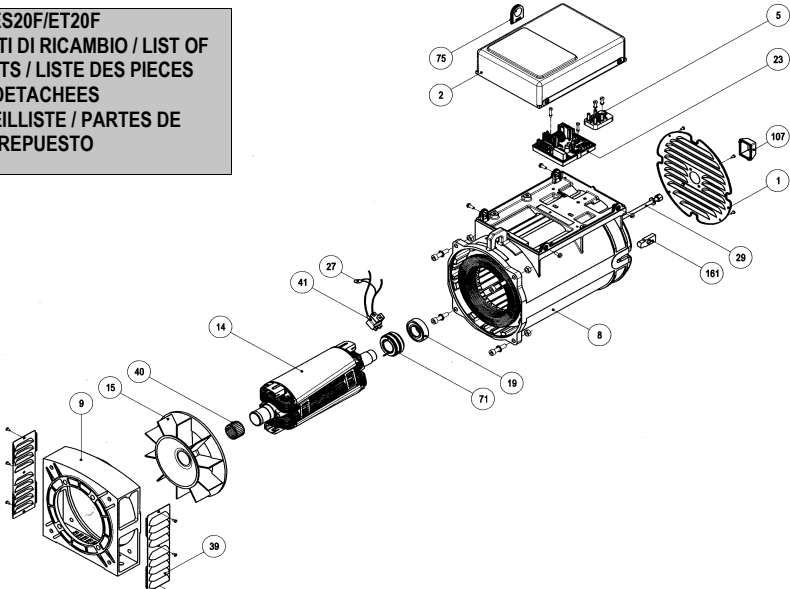
ES16F/ET16F
**ELENCO PARTI DI RICAMBIO / LIST
OF SPARE PARTS / LISTE DES
PIECES DETACHEES
ERSATZTEILLISTE / PARTES DE
REPUESTO**



N°	DENOMINAZIONE	NAME	DESIGNATION	NAMEN	DENOMINACION	CODICE CODE
1	GRIGLIA	GRID	GRILLE DE FERMETURE	ZULUFTGITTER	REJILLA	390700010
2	CUFFIA	TERMINAL BOX LID	COUVERCLE	KLEMMENKASTENDECKEL	TAPA	0390501015
5	MORSETTIERA UTILIZZAZIONE ES16F	TERMINAL BOARD ES16F	PLANCHETTE A BORNES ES16F	KLEMMENBRETT ES16F	PLACA BORNES TERMINAL ES16F	9909915055
5A	MORSETTIERA UTILIZZAZIONE ES20F	TERMINAL BOARD ES20F	PLANCHETTE A BORNES ES20F	KLEMMENBRETT ES20F	PLACA BORNES TERMINAL ES20F	9909915060
8	CARCASSA CON STATORE	FRAME AND STATOR	CARCASSE AVEC STATOR	GEHAUSE MIT STATOR	CARCASA CON ESTATOR	***
9	COPERCHIO ANTERIORE B9	DRIVE END BRACKET B9	FLASQUE AVANT B9	VORDERES GEHAUSE B9	TAPA ANTERIOR B9	***
9A	COPERCHIO ANTERIORE B14	DRIVE END BRACKET B14	FLASQUE AVANT B14	VORDERES GEHAUSE B14	TAPA ANTERIOR B14	0391700116
14	INDUTTORE ROTANTE	ROTOR INDUCTOR	ROUE POLAIRE	ROTOR	INDUCTOR ROTANTE	***
15	VENTOLA	FAN	VENTILATEUR	LUFTRAD	VENTILADOR	392000043
17	CUSCINETTO ANTERIORE 6205-2RS	FRONT BEARING 6205-2RS	ROULEMENT AVANT 6205-2RS	VORDERES LAGER 6205-2RS	COJINETE ANTERIOR 6205-2RS	0390302511
19	CUSCINETTO POSTERIORE 6203-2Z C3	REAR BEARING 6203-2Z C3	ROULEMENT ARRIERE 6203-2Z C3	HINTERES LAGER 6203-2Z C3	COJINETE POSTERIOR 6203-2Z C3	0390302521
23	REGOLATORE ELETTRONICO ASR	ASR ELECTRONIC REGULATOR	REGULATEUR ELECTRONIQUE ASR	ASR ELEKTRONISCHER REGLER	REGULADOR ELECTRONICO ASR	4505005150
27	VARISTORE	VARISTOR	VARISTOR	VARISTOR	VARISTOR	9910384007
29	TIRANTE CENTRALE	CENTRAL STAY BOLT	TIGE CENTRAL	ZENTRIERSSTIFT	TIRANTE CENTRAL	***
39	RETINA PROTEZIONE	PROTECTION SCREEN	GRILLE DE PROTECTION	SCHUTZGITTER	REJILLA DE PROTECCION	0390700009
41	GRUPPO SPAZZOLE ET/ ES X ASR	BRUSH GEAR ASSEMBLY ET/ES X ASR	ENSEMBLE PORTE BAIAS ET/ES X ASR	BURSTENHALTER ET/ES X ASR	PORTAESCOBILLAS ET/ ES X ASR	6101501043
71	COLLETTORE AD ANELLI 50x22x8	SLIP RING 50x22x8	BAGUES 50x22x8	BURSTENRING 50x22x8	COLECTOR DE ANILLOS 50x22x8	9909918015
75	GOMMINO PASSA CAVO	RUBBER GROMMET	PASSE-CABLES EN CAOUTCHOUC	GUMMI AUGE	GOMA PASACABLES	9909509081
107	TAPPO PER GRIGLIA	GRID RUBBER CAP	OBTURATEUR POUR GRILLE DE FERMETURE	GUMMISTOPFEN	GOMA PARA REJILLA	0391802006
161	GOMMINO	RUBBER CAP	CAPOUCHON DE FERMETURE EN PLASTIQUE	SCHLUSSGUMMI	GOMA DE CIERRE	390700306

Nella richiesta di pezzi di ricambio specificare il tipo e il codice dell'alternatore / When requesting spare parts always indicate the alternator's type and code / Pour toute demande de pièces détachées, prière de mentionner le type et le code de l'alternateur / Bei Ersatzteilkennung bitte immer die Bezeichnung den Typ und den Code des Wechselstromgenerators angeben / Es sebe angegeben, da es sich um einen Wechselstromgenerator handelt / Unten steht der Code des Alternators.

ES20F/ET20F
**ELENCO PARTI DI RICAMBIO / LIST OF
 SPARE PARTS / LISTE DES PIECES
 DETACHEES**
**ERSATZTEILLISTE / PARTES DE
 REPUESTO**



N°	DENOMINAZIONE	NAME	DESIGNATION	NAMEN	DENOMINACION	CODE
1	GRIGLIA	GRID	GRILLE DE FERMETURE	ZULUFTGITTER	REJILLA	0390700011
2	CUFFIA	TERMINAL BOX LID	COUVERCLE	KLEMMENKASTENDEC KEL	TAPA	0390501015
5	MORSETTIERA UTILIZZAZIONE 56X36 ES20F	TERMINAL BOARD 56X36 ES20F	PLANCHETTE A BORNES 56X36 ES20F	KLEMBRETT 56X36 ES20F	PLACA BORNES TERMINAL 56X36 ES20F	9909915055
5A	MORSETTIERA UTILIZZAZIONE 56X36 ET20F	TERMINAL BOARD 56X36 ET20F	PLANCHETTE A BORNES 56X36 ET20F	KLEMBRETT 56X36 ET20F	PLACA BORNES TERMINAL 56X36 ET20F	9909915060
8	CARCASSA CON STATORE	FRAME AND STATOR	CARCASSE AVEC STATOR	GEHAUSE MIT STATOR	CARCASA CON ESTATOR	***
9	COPERCHIO ANTERIORE B9/30 F105	DRIVE END BRACKET B9/30 F105	FLASQUE AVANT B9/30 F105	VORDERES GEHAUSE B9/30 F105	TAPA ANTERIOR B9/30 F105	391700150
9A	COPERCHIO ANTERIORE B9/25,4 F146	DRIVE END BRACKET B9/25,4 F146	FLASQUE AVANT B9/25,4 F146	VORDERES GEHAUSE B9/25,4 F146	TAPA ANTERIOR B9/25,4 F146	391700146
9B	COPERCHIO ANTERIORE MD 35/5	DRIVE END BRACKET MD 35/5	FLASQUE AVANT MD 35/5	VORDERES GEHAUSE MD 35/5	TAPA ANTERIOR MD 35/5	391700144
9C	COPERCHIO ANTERIORE B14	DRIVE END BRACKET B14	FLASQUE AVANT B14	VORDERES GEHAUSE B14	TAPA ANTERIOR B14	391700143
14	INDUTTORE ROTANTE	ROTOR ASSY	ROUE POLAIRE	ROTOR	INDUCTOR ROTANTE	***
15	VENTOLA	FAN	VENTILATEUR	LUFTTERRAD	VENTILADOR	0392000033
17	CUSCINETTO ANTERIORE 6306-2RS	FRONT BEARING 6306-2RS	ROULEMENT AVANT 6306-2RS	VORDERESLAGER 6306-2RS	COJINETE ANTERIOR 6306-2RS	0390302532
19	CUSCINETTO POSTERIORE 6205-2RS	REAR BEARING 6205-2RS	ROULEMENT ARRIERE 6205-2RS	HINTERESLAGER 6205-2RS	COJINETE POSTERIOR 6205-2RS	0390302511
23	REGOLATORE ELETTRONICO ASR	ASR ELECTRONIC REGULATOR	REGULATEUR ELECTRONIQUE ASR	ASR ELEKTRONISCHER REGLER	REGULADOR ELECTRONICO ASR	4505005150
27	VARISTORE	VARISTOR	VARISTOR	VARISTOR	VARISTOR	9910384007
29	TIRANTE CENTRALE	SECURING STUD	TIGE CENTRAL	ZENTRIERSSTIFT	TIRANTE CENTRAL	***
39	RETINA PROTEZIONE B9-B14	B9-B14 PROTECTION SCREEN	GRILLE DE PROTECTION B9-B14	SCHUTZGITTER B9-B14	REJILLA DE PROTECCION B9-B14	0390700012
39A	RETINA PROTEZIONE MD35	MD35 PROTECTION SCREEN	GRILLE DE PROTECTION MD35	SCHUTZGITTER MD35	REJILLA DE PROTECCION MD35	8500626090
40	ANELLO COMPENSATORE BN-35x23	FIXING RING BN-35x23	RONDELLE DE BLOQUAGE BN-35x23	COMPENSATOR RING BN-35x23	ANILLO COMPENSADORES BN-35x23	0390100211
41	GRUPPO SPAZZOLE ET/ES X ASR	BRUSH GEAR ASSEMBLY ET/ES X ASR	ENSEMble PORTE BAIAIS ET/ES X ASR	BURSTENHALTER ET/ES X ASR	PORTAESCOBILLAS ET/ES X ASR	6101501043
71	COLLETTORE AD ANELLI 50x28x8	SLIP RING 50x28x8	BAGUES 50x28x8	BURSTENRING 50x28x8	COLECTOR DE ANILLOS 50x28x8	9909918048
75	GOMMINO PASSACAVO	RUBBER GROMMET	PASSE-CABLES EN CAOUTCHOUC	GUMMI AUGE	GOMA PASACABLES	9909509081
107	TAPPO PER GRIGLIA	GRID RUBBER CAP	OBTURATEUR POUR GRILLE DE FERMETURE	GUMMISTOPFEN	GOMA PARA REJILLA	0391802006
161	GOMMINO	RUBBER-CUP	CAPOUCHON DE FERMETURE EN PLASTIQUE	SCHLUSSGUMMI	GOMA DE CIERRE	0390700306

Nella richiesta di pezzi di ricambio specificare il tipo e il codice dell'alternatore / When requesting spare parts always indicate the alternator's type and code / Pour toute demande de pieces detachees, priere de mentionner le type et le code de l'alternateur / Bei Ersatzteillieferung bitte immer die Teilbenennung den Typ und den code des Wechselstromgenerators angeben /

En cada pedido de piezas de recambio especificar siempre el tipo y el codigo del alternador

GARANZIA	WARRANTY	GARANTIE	GARANTIE	GARANTIA
A La Mecc Alte garantisce la buona costruzione e qualità dei propri alternatori per 24 mesi dalla data di spedizione dai propri stabilimenti o filiali.	A Mecc Alte warrants the good manufacture and quality of all its products for 24 months, starting from the time of shipment from our factories or our branches.	A La société Mecc Alte garantit la bonne construction et qualité de ses produits pour une durée de 24 mois à compter de la date d'expédition de ses usines de fabrication ou filiales.	A Die Firma Mecc Alte gibt 24 Monate Garantie ab dem Zeitpunkt der Auslieferung vom Stammhaus oder einer ihrer Filialen auf die einwandfreie Konstruktion und Qualität ihrer Generatoren.	A Mecc alte garantiza la buena construcción y calidad de los propios productos por 24 meses desde la fecha de salida de sus fábricas o de sus filiales.
B Durante il suddetto periodo la Mecc Alte si impegna a riparare o sostituire (a proprie spese) nella propria sede, quelle parti che si fossero avariate, senza pero' essere tenuta a risarcimenti di danni diretti o indiretti.	B During said period Mecc Alte obliges to repair replace at its cost, at its works, all those parts which failed without any other liability of any type, direct or indirect.	B Durant la période indiquée, Mecc Alte s'engage à réparer ou à remplacer (à prix équivalent) dans la société, la partie qui serait endommagée sans toutefois être tenue de prendre en considération les frais directs ou indirects.	B Während der genannten Periode repariert oder ersetzt Mecc Alte zu seinen Kosten alle fehlerhaften Teile, ohne Rücksicht ob direkt oder indirekt.	B Durante dicho periodo la Mecc Alte se obliga a reparar o sustituir a su cargo, en su establecimiento todas aquellas piezas que hubieran sido averiadas, sin hacerse cargo de otro tipo de daños, directos o indirectos.
C La decisione sul riconoscimento o meno della garanzia e' riservata esclusivamente alla Mecc Alte previo esame delle parti avariate che dovranno pervenire in porto franco, alla sua sede di Vicenza.	C The decision for warranty approval is Mecc Alte's exclusive right and subject to a previous examination of the failed parts which are to be forwarded fob Mecc Alte Italy for analysis.	C La décision sur la prise en charge ou non de la garantie est réservée exclusivement à Mecc Alte sur examen préalable des pièces endommagées qui devront parvenir en port Franco à l'usine de Vicenza.	C Mecc Alte behält sich das Recht vor, die fehlerhaften Teile frei Mecc Alte Vicenza zurückzufordern, zur Schadensuntersuchung	C La decisión acerca del reconocimiento de garantía está reservada exclusivamente a la Mecc Alte, previo examen de las partes averiadas que deberán permanecer en puerto franco o en su propia sede de Vicenza.
D 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.	D All the eventual expenses concerning travel, board, transport, and labour for assembly/disassembly of alternator from the drive unit are always at the user's charge.	D Tout les éventuels frais de voyage, transfert, transport, main d'œuvre pour le démontage de l'alternateur sont toujours à la charge de l'utilisateur.	D Alle eventuellen Kosten wie Transport, Fahrtkosten, Arbeitsschluhn für De-und Montage gehen zu Lasten des Kunden.	D Todos los eventuales gastos de transporte, viaje, transferencia o mano de obra, para el desmontaje y nuevo montaje, del alternador o elemento accionante serán siempre a cargo del usuario.
E La garanzia decade se durante il periodo predetto, i prodotti fossero:	E The warranty shall be void if during the above described period the following anomalies should occur:	E La garantie ne s'applique pas si durant la période indiquée il y a:	E Die Garantie in O.A. Zeit wird für nachstehende Faktoren ausgeschlossen:	E La garantía caduca si durante el periodo descrito se producen las siguientes anomalías:
1 immagazzinati in luogo non adatto;	1 inadequate storage;	1 emmagasinement dans un local non adapté;	1 nicht korrekte Lagerung;	1 almacenaje en lugar inadecuado;
2 riparati o modificati da personale non autorizzato dalla Mecc Alte;	2 repair or modification by unauthorized personnel;	2 réparations ou modifications personnelles non autorisées par Mecc Alte;	2 Reparatur oder Modifizierung durch nicht von Mecc Alte autorisiertem Personal;	2 reparacion o modificación por personal no autorizado por Mecc Alte;
3 usati o sottoposti a manutenzione non in base alle norme stabilite dalla Mecc Alte;	3 use or maintenance conditions which do not conform with norms established by Mecc Alte;	3 usage et manutentions non conformes aux normes établies par Mecc Alte;	3 Gebrauch oder Einsatz bei Konditionen die nicht der Norm von Mecc Alte entsprechen;	3 utilización o condiciones de manutención que contravengan las normas establecidas por Mecc Alte;
4 sovaccaricati o impiegati in prestazioni diverse da quelle per le quali sono stati forniti.	4 overload or application other than what the product was meant for.	4 surcharges et emplois des fonctions différentes de celles pour lequel ils sont fournis.	4 Überlast Gebrauch oder Montage anders als wofür das Produkt bestimmt ist.	4 sobrecarga o empleo en prestaciones distintas de aquellas para las que ha estado suministrado.
La garanzia cessa comunque qualora il cliente fosse inadempiente nei pagamenti per qualsiasi ragione.	Warranty coverage also expires whenever the client, for whatever reason, is late in payment.	Il est bien évident que la garantie ne s'applique que sur le matériel payé en totalité.	Die Garantie erlischt auch, wenn aus welchen Gründen auch immer, der Kunde in Zahlung überfällig ist.	La garantía cesa igualmente en el momento que el cliente sea moroso de pago, cualquiera que sea la razón.