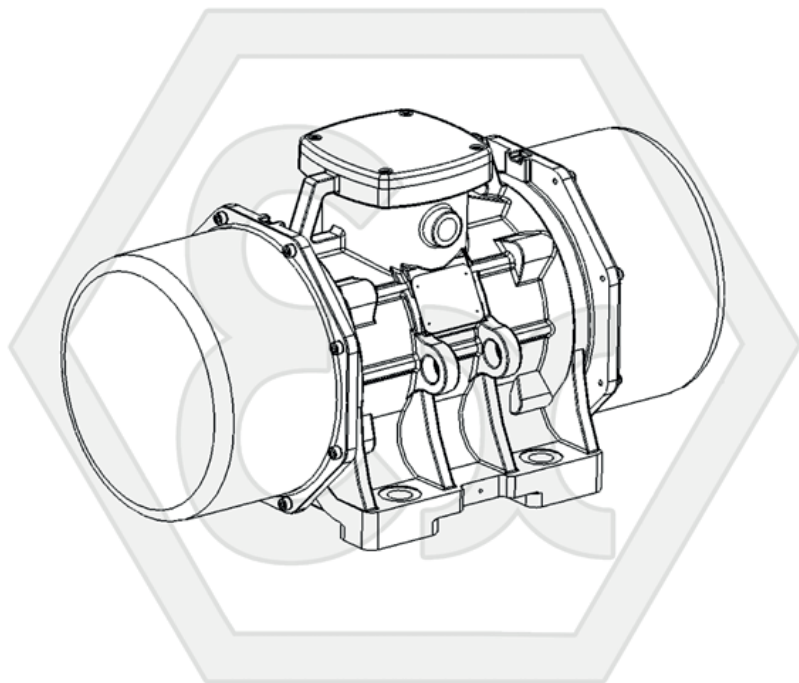




OLI®

WAMGROUP®



MVE



Ex d

Serie MVE-D: Ex II 2GD Ex d IIB T4 Ex tD A21 IP66 T135°C

Ex d IIB T4 Gb

Ex tD A21 IIIC T135°C Db IP66



CLASS I DIV.1 GROUPS C,D CLASS II DIV.1 GROUPS EFG T4 IP 66

Serie MVE-D5: Ex II 2G Ex d IIB T3

Ex d IIB T4 Gb



CLASS I DIV.1 GROUPS C,D T3

- ELECTRIC EXTERNAL MOTOVIBRATORS
- ELEKTRISCHE AUSSENRÜTTLER
- MOTOVIBRATEURS EXTERNES ELECTRIQUES
- MOTOVIBRATORI ELETTRICI ESTERNI

CATALOGUE OLI163EXC4L

All rights reserved © WAMGROUP

ISSUE C1	CIRCULATION 100	LATEST UPDATE 09.11	
-------------	--------------------	------------------------	--



®  
OLI®

MVE ATEX  
Exe -Extd

- INDEX  
- INHALTSVERZEICHNIS  
- INDEX  
- INDICE

02.11

OLI163EXC4LINDEX

## 1 TECHNICAL CATALOGUE

### TECHNISCHER KATALOG

SCOPE AND IMPORTANCE OF THE MANUAL .....	ZWECK UND BEDEUTUNG DES HANDBUCHS.....	T .01
DESCRIPTION .....	BESCHREIBUNG .....	.02
INDICATIONS FOR THE USE .....	ANGABEN ZUM GEBRAUCH.....	.03
WARNING .....	HINWEISE.....	.04→.05
WARRANTY CONDITIONS .....	GARANTIEBEDINGUNGEN.....	.06
STORAGE .....	LAGERHALTUNG .....	.07
ADJUSTING THE INTENSITY OF VIBRATIONS .....	EINSTELLUNG DER VIBRATIONSSÄRKE.....	.08→.09
FEATURES .....	EIGENSCHAFTEN.....	.10
2 POLE 3000 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 3600 rpm 264/460V 60Hz .....	2 POLE 3000 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 3600 rpm 264/460V 60Hz.....	.11→.12
4 POLE 3000 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 3600 rpm 264/460V 60Hz .....	4 POLE 3000 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 3600 rpm 264/460V 60Hz.....	.14→.15
6 POLE 3000 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 3600 rpm 264/460V 60Hz .....	6 POLE 3000 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 3600 rpm 264/460V 60Hz.....	.17→.18
8 POLE 750 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 900 rpm 264/460V 60Hz.....	8 POLE 750 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 900 rpm 264/460V 60Hz.....	.20→.21

## 1 CATALOGUE TECNIQUE

### CATALOGO TECNICO

BUT ET IMPORTANCE DU MANUEL .....	SCOPO ED IMPORTANZA DEL MANUALE.....	T..01
DESCRIPTION .....	DESCRIZIONE .....	.02
MODES D'EMPLOI.....	INDICAZIONI PER L'USO.....	.03
RECOMMANDATIONS.....	AVVERTENZE.....	.04→.05
CONDITIONS DE GARANTIE .....	CONDIZIONI DI GARANZIA.....	.06
EMMAGASINAGE .....	IMMAGAZZINAGGIO .....	.07
RÉGLAGE DE L'INTENSITÉ DE LA VIBRATION .....	REGOLAZIONE DELL'INTENSITÀ DELLA VIBRAZIONE.....	.08→.09
CARACTÉRISTIQUES.....	CARATTERISTICHE.....	.10
2 POLE 3000 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 3600 rpm 264/460V 60Hz .....	2 POLE 3000 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 3600 rpm 264/460V 60Hz.....	.11→.12
4 POLE 3000 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 3600 rpm 264/460V 60Hz .....	4 POLE 1500 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 1800 rpm 264/460V 60Hz.....	.14→.15
6 POLE 3000 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 3600 rpm 264/460V 60Hz .....	6 POLE 1000 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 1200 rpm 264/460V 60Hz.....	.17→.18
8 POLE 750 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 900 rpm 264/460V 60Hz.....	8 POLE 750 rpm 230/400V 50 Hz Three Phase / 900 rpm 264/460V 60Hz.....	.20→.21

## 2 MAINTENANCE CATALOGUE

### WARTUNGS KATALOG

MANUFACTURING DATA .....	KONSTRUKTIONSDATEN.....	M .01
TRANSPORT AND PACKAGING .....	TRANSPORT UND VERPACKUNG .....	.02
INSTALLATION .....	EINBAU .....	.03→.04
ELECTRICAL CONNECTIONS .....	ELEKTRISCHE ANSCLÜSSE .....	.05→.09
START UP PROCEDURE .....	EINSCHALTERFAHREN .....	.10
LIMITS OF USE .....	EINSATZGRENZEN .....	.11
MAINTENANCE .....	WARTUNG .....	.12→.13
MAINTENANCE - PERIODIC CHECKS .....	WARTUNG - REGELMÄSSIGE KONTROLLEN .....	.14
RESIDUAL RISKS .....	RESTRISIKEN .....	.15→.16
SCRAPPING THE MACHINE/RETURNING .....	VERSCHROTTUNG DES GÉRATS/RÜCKGABE .....	.17→.18
DECLARATION OF CONFORMITY .....	KONFORMITÄTERKLÄRUNG .....	.19→.27
LIFE OF BEARINGS .....	STANDZEIT DER LAGER .....	.28→.31

## 2 CATALOGUE D'ENTRETIEN

### CATALOGO DI MANUTENZIONE

DONNÉES COSTRUCTIVES .....	DATI COSTRUZIONE .....	M .01
TRANSPORT ET EMBALLAGE .....	TRASPORTO E IMBALLO .....	.02
INSTALLATION .....	INSTALLAZIONE .....	.03→.04
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUES .....	COLLEGAMENTI ELETTRICI .....	.05→.09
PROCÉDURE DE DÉMARRAGE .....	PROCEDURA D'AVVIAMENTO .....	.10
LIMITES D'EMPLOI .....	LIMITI DI IMPIEGO .....	.11
ENTRETIEN .....	MANUTENZIONE .....	.12→.13
ENTRETIEN - CONTROLES PERIODIQUES .....	MANUTENZIONE - CONTROLLI PERIODICI .....	.14
RISQUES RESIDUELS .....	RISCHI RESIDUI .....	.15→.16
DEMANTELEMENT DE LA MACHINE/RESTITUTION .....	ROTTAMAZIONE MACCHINA/RESO MACCHINA .....	.17→.18
DECLARATION DE CONFORMITE .....	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ .....	.19→.27
DURÉE DES ROULEMENTS .....	DURATA CUSCINETTI .....	.28→.31

## 3 SPARE PARTS CATALOGUE

### ERSATZTEILKATALOG

SPARE PARTS .....	ERSATZTEIL .....	R..01 →.05
-------------------	------------------	------------

## 3 CATALOGUE PIÈCES DE RECHANGE

### CATALOGO RICAMBI

PIECES DE RECHANGE .....	PEZZI DI RICAMBIO .....	R..01 →.05
--------------------------	-------------------------	------------



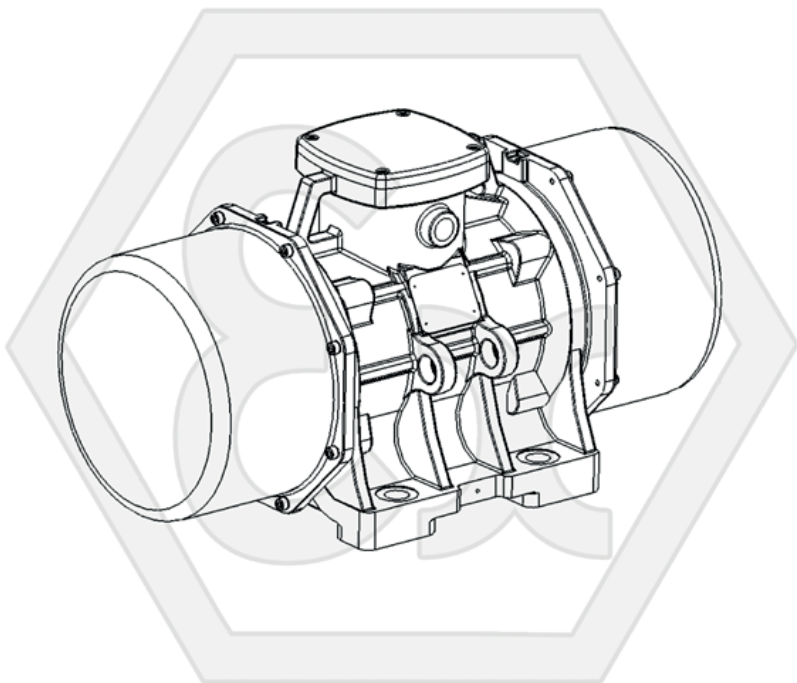
OLI®

WAMGROUP®

1

## TECHNICAL CATALOGUE

All rights reserved © WAMGROUP

**MVE  
Ex d****Serie MVE-D:** II 2GD Ex d IIB T4 Ex tD A21 IP66 T135°C

Ex d IIB T4 Gb

Ex tD A21 IIIC T135°C Db IP66



CLASS I DIV.1 GROUPS C,D CLASS II DIV.1 GROUPS EFG T4 IP 66

**Serie MVE-D5:** II 2G Ex d IIB T3

Ex d IIB T4 Gb



CLASS I DIV.1 GROUPS C,D T3

- ELECTRIC EXTERNAL MOTOVIBRATORS
- ELEKTRISCHE AUSSENRÜTTLER
- MOTOVIBRATEURS EXTERNES ELECTRIQUES
- MOTOVIBRATORI ELETTRICI ESTERNI

CATALOGUE OLI163EXC4L

ISSUE  
**C1**CIRCULATION  
**100**LATEST UPDATE  
**09.11**



The range of MVE vibrators is the result of 40 years of experience in the field of vibration with applications in the building and industrial sectors, both at national and international level. Care in the choice of components and high precision machining guarantee long life of the electric vibrator with extremely simple and minimum maintenance operations.

Die Baureihe der Unwuchtmotoren MVE ist das Ergebnis einer 40-jährigen Erfahrung im Bereich der Vibrationstechnik, mit Anwendungen im Bausektor und der Industrie, sowohl national als auch international. Die Sorgfalt bei der Auswahl der Komponenten und die hohe Genauigkeit der Verarbeitung sind die Garantie für die Haltbarkeit des Unwuchtmotors mit einer sehr einfachen und reduzierten Wartung.

La gamme de vibrateurs MVE est le résultat de 40 ans d'expérience dans le domaine de la vibration avec des applications dans les secteurs industriels et du bâtiment, tant à échelon national qu'international. Le choix méticuleux des composants et la précision élevée des usinages sont la garantie de la longévité du vibrateur avec des opérations d'entretien extrêmement simples et réduites.

La gamma dei vibratori MVE è il risultato di 40 anni di esperienza nel campo della vibrazione con applicazioni nei settori edili ed industriali, sia a livello nazionale che internazionale. La cura nella scelta della componentistica e l'alta precisione delle lavorazioni sono garanzia della durata nel tempo del motovibratore con operazioni di manutenzione estremamente semplici e ridotte.

#### SCOPE AND IMPORTANCE OF THE MANUAL

This Manual, prepared by the manufacturer, is an integral part of the electric vibrator kit; it must therefore accompany the electric vibrator right up to its demolition and must be always available, ready at hand, for consultation by the operators concerned and the worksite manager. If the machine changes ownership, the Manual must be handed over to the new owner.

Before carrying out any operation with, or on the electric vibrator, the personnel concerned must have read this Manual carefully. If the Manual is lost, damaged or illegible, download the new copy from the Oli® website and verify the date of the last update.

This Manual provides warnings and indications regarding the safety regulations for preventing accidents at the worksite.

In any case, the various operators must strictly follow the safety rules imposed on them by applicable regulatory standards.

Modifications, if any, to the safety regulations must be incorporated and implemented.

**The constantly updated version of this Manual is available on our website**

[www.olivibra.com](http://www.olivibra.com)

#### ZWECK UND BEDEUTUNG DES HANDBUCHS

Dieses vom Hersteller erstellte Handbuch ist integrierender Teil des elektrischen Unwuchtmotors. Als solches muss es dem elektrischen Unwuchtmotor bis zu seiner Demolierung folgen und für das schnelle Nachschlagen durch die mit seinem Betrieb betrauten Arbeitnehmer und die Baustellenleitung auffindbar sein. Bei einem Besitzerwechsel des elektrischen Unwuchtmotors muss das Handbuch dem neuen Besitzer ausgehändigt werden. Bevor es irgendeine Arbeit an oder mit dem elektrischen Unwuchtmotor ausführt, muss das fragliche Personal dieses Handbuch unbedingt mit großer Aufmerksamkeit gelesen haben. Falls das Handbuch verloren geht, beschädigt wird und in einen solchen Zustand versetzt wird, dass es vollkommen unleserlich ist, muss man sich ein neues Exemplar des Handbuchs von der Webseiten der Firma Oli® herunterladen und das Datum der letzten Aktualisierung prüfen.

Dieses Handbuch liefert Hinweise und Angaben zu den Sicherheitsbestimmungen für die Vermeidung von Unfällen am Arbeitsplatz.

Die Sicherheitsbestimmungen, die von den geltenden Normen zu ihren Lasten vorgesehen sind, sind auf jeden Fall seitens der verschiedenen Arbeitnehmer mit einem Höchstmaß an Gewissenhaftigkeit zu beachten.

Etwaige Änderungen der Sicherheitsbestimmungen, die im Laufe der Zeit eintreten, müssen aufgenommen und durchgeführt werden.

**Die stets auf den neuesten Stand gebrachte Version dieses Katalog finden Sie auf den Webseiten**  
[www.olivibra.com](http://www.olivibra.com)

#### BUT ET IMPORTANCE DU MANUEL

Le présent manuel, rédigé par le constructeur, fait partie intégrante du vibrateur électrique ; comme tel il doit absolument suivre le vibrateur électrique jusqu'à son démantèlement et être conservé à portée de la main afin d'être consultable par les opérateurs concernés et par la direction des travaux du chantier. En cas de changement de propriété du vibrateur électrique, le manuel doit être remis au nouveau propriétaire.

Avant d'exécuter une quelconque opération avec ou sur le vibrateur électrique, le personnel concerné doit absolument et obligatoirement avoir lu très attentivement le présent manuel. Si le manuel a été égaré, abîmé ou n'est plus complètement lisible, télécharger une nouvelle copie sur le site Internet de Oli® et vérifier la date de la dernière mise à jour.

Le présent manuel fournit les recommandations et les indications concernant les consignes de sécurité pour la prévention des accidents du travail.

Les divers opérateurs doivent, dans tous les cas et toujours, observer avec la plus grande attention les consignes de sécurité que la réglementation en vigueur a placé à leur charge.

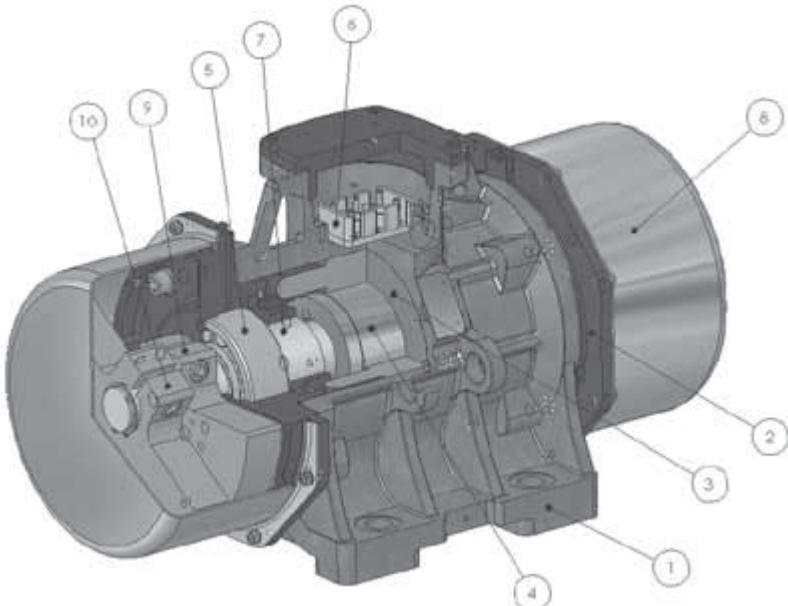
Toutes modifications des consignes de sécurité qui seraient apportées au fil du temps, doivent être adoptées et appliquées.

**La version toujours mise à jour du présent catalogue est disponible sur le site Internet**  
[www.olivibra.com](http://www.olivibra.com)

#### SCOPO ED IMPORTANZA DEL MANUALE

Il presente manuale, redatto dal costruttore, è parte integrante del corredo del motovibratore elettrico; come tale deve assolutamente seguire il motovibratore elettrico fino al suo smantellamento ed essere facilmente reperibile per una rapida consultazione da parte degli operatori interessati e della direzione lavori del cantiere. In caso di cambio di proprietà del motovibratore elettrico, il manuale deve essere consegnato alla nuova proprietà. Prima di eseguire qualsiasi operazione con, o sul motovibratore elettrico; il personale interessato deve assolutamente ed obbligatoriamente aver letto con la massima attenzione il presente manuale. Qualora il manuale venga smarrito, sgualcito e tale da non essere completamente leggibile, si deve scaricare una nuova copia dal sito internet della Oli® e verificarne la data dell'ultimo aggiornamento. Il presente manuale fornisce avvertenze ed indicazioni relative alle norme di sicurezza per la prevenzione degli infortuni sul lavoro. Vanno in ogni modo, ed in ogni caso, osservate con il massimo scrupolo da parte dei vari operatori le norme di sicurezza poste a loro carico dalle vigenti normative.

Eventuali modifiche delle norme di sicurezza che nel tempo dovessero aver luogo dovranno essere recepite ed attuate. **La versione sempre aggiornata del presente catalogo è reperibile sul sito internet** [www.olivibra.com](http://www.olivibra.com)



**OLI SPA**  
 Via Canalazzo, 35  
 I - 41036 Medolla - (MO) ITALY  
**tel** +39 / 0535 / 410611  
**fax** +39 / 0535 / 410650  
**e-mail** info@olivibra.com  
**internet** www.olivibra.com

POS.	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESIGNATION	DENOMINAZIONE
1	Motor body	Motorgehäuse	Carcasse moteur	Carcassa motore
2	Bearing holder flange	Lagerflansch	Flasque porte roulement	Flangia portacuscinetto
3	Stator	Ständer	Stator	Statore
4	Rotor shaft	Rotorwelle	Arbre rotor	Albero rotore
5	Bearing	Lager	Roulement	Cuscinetto
6	Terminal plate	Klemmenleiste	Boîte à bornes	Morsettiera
7	Cylindrical joint	Walzgelenk	Joint cylindrique	Giunto cilindrico
8	Cover mass	Deckel für Fliehgewichte	Couvercie des masses	Coperchio masse
9	Adjustable weight	Bewegliche Fliehgewichte	Masse mobile	Massa mobile
10	Fixed weight	Feste Fliehgewichte	Masse fixe	Massa fissa

MVE electric vibrators are designed and constructed in accordance with the following applicable standards:

Die Unwuchtmotoren MVE sind gemäß der geltenden Bestimmungen entwickelt und konstruiert worden:

Les motovibrateurs MVE sont pro-

jetés et construits conformément

aux normes en vigueur :

I motovibratori MVE sono pro-

gettati e costruiti secondo le

normative vigenti:

<b>CEI EN 60034-1</b>	<b>UL674, UL 1004-1</b>
<b>CEI EN 60079-0</b>	<b>CSA C22.2 N°25</b>
<b>CEI EN 60079-1</b>	<b>CSA C22.2 N°100</b>
<b>CEI EN 61241-0</b>	<b>CSA C22.2 N°145</b>
<b>CEI EN 61241-1</b>	<b>CSA C22.2 N°145</b>

The general features of the MVE series of electric vibrators are listed below:

- Insulation Class F
- Standard tropicalization
- Protection IP 66
- Operating temperature: -20°C to +40°C
- Operating temperature: -20°C to +55°C (MVE-D5 only)

Die allgemeinen Eigenschaften der Unwuchtmotoren der Serie MVE sind die folgenden:

- Isolationsklasse F
- Serienmäßige Tropenausführung
- Schutzart IP 66
- Betriebstemperatur: von -20°C bis +40°C
- Betriebstemperatur: von -20°C bis +55°C (MVE-D5)

Les caractéristiques générales des motovibrateurs de la série MVE sont indiquées ci-dessous:

- Classe d'isolation F
- Tropicalisation de série
- Protection IP 66
- Température de fonctionnement: de -20°C à +40°C
- Température de fonctionnement: de -20°C à +55°C(MVE-D5)

Le caratteristiche generali dei motovibatori della serie MVE sono di seguito elencate:

- Classe isolamento F
- Tropicalizzazione di serie
- Protezione IP 66
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +40°C
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +55°C

(Solo MVE-D5)



MVE Ex d

OLI®

- INDICATIONS FOR THE USE  
**- ANGABEN ZUM GEBRAUCH**  
**- MODES D'EMPLOI**  
**- INDICAZIONI PER L'USO**



09.11

1

OLI163EXC4L T.03

- Connect the vibrator to the electric mains by means of cables having an operating temperature corresponding to that indicated on the electric vibrator rating plate. (110°C), (125°C series MVE-D5).
- The MVE electric vibrators are provided without cable clamp.
- IT IS COMPULSORY to use Cable gland conforming to ATEX Directive II 2 GD Ex d IP66. For north american market use cable gland conforming to class I Div.1 groups C,D, class II Div.1 groups E,F,G and suitable for use with temperatures as indicated in the Table on page T10 - T14.
- The electric vibrator described in this Manual is designed and tested for use in potentially explosive zones classified as zone 21 according to standard EN 61241-10 and zone 1 according to standard EN 60079-10 and in accordance with ATEX Directive 94/9/CE. Class I Div. 1, Class II Div.1 conformed to article 500.5 of NEC. The user must make sure that the workplace in which the electric vibrator is installed is set in safety condition from the point of view of risk of explosion.
- In the order phase, it is necessary for the customer to specify the characteristics of the powders handled and the process temperature.

**IMPORTANT:** the ATEX / ETL version of the electric vibrator is designed for handling in atmospheres where potentially explosive dusts and gases are present.  
**FOLLOW THE INDICATIONS GIVEN ON THE RATING PLATE:**

For correct safety conditions, check that the handled powders have higher ignition temperature than 75K. In case of gas, make sure that ignition temperature is higher than 2/3 of the surface temperature mentioned on the nameplate of the vibrator. (EN 61241-10, EN60079-10).  
(The maximum temperatures indicated in this Manual and on the electric vibrator rating plate are calculated without taking into consideration the presence of layers of dust, if any, on the surface). Groups of gas(C,D) and groups of dust(E,F,G) are specified on the identification plate, in accordance with certification Class I Div.1, Class II Div.1, (conformed art. 501,502 NEC). The electric vibrator must be installed with sufficient clearance around it to allow assembly/disassembly, cleaning and maintenance operations.

- Den Stromanschluss des Unwuchtmotors mit Kabeln vornehmen, die eine Gebrauchstemperatur haben, die den Angaben auf dem Typenschild des Unwuchtmotors entspricht (110°C), (125°C serie MVE-D5).
- Die Unwuchtmotoren MVE werden ohne Kabelverschraubung geliefert. Es ist Pflicht eine Kabelverschraubung zu nutzen, die mit der ATEX Richtlinie II 2 GD Ex d IP66 übereinstimmt. Für den nordamerikanischen Markt müssen Kabelverschraubungen genutzt werden, die mit class I Div.1 groups C,D, class II Div.1 groups E,F,G übereinstimmen und die für den Einsatz mit Temperaturen geeignet sind, die in der Tabelle auf den Seiten T10 - T14 definiert sind.
- Der elektrische Unwuchtmotor, der in diesem Handbuch beschrieben wird, wurde für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen, die als Zone 21 gemäß der Norm EN 61241-10 und zone 1 gemäß der Norm EN 60079-10 eingestuft wurden, und in Übereinstimmung mit der ATEX-Richtlinie 94/9/EG entwickelt und getestet. Class I Div. 1, Class II Div.1 übereinstimmend mit Artikel 500.5 NEC. Der Anwender muss sicherstellen, dass der Arbeitsort, innerhalb dessen der elektrische Unwuchtmotor installiert wird, hinsichtlich der Explosionsgefahr in einen angemessenen Sicherheitszustand gebracht worden ist.
- Es ist wichtig, dass der Kunde bei der Bestellung die Eigenschaften der zu behandelnden Stäube und auch die Prozesstemperaturen angibt.
- Brancher le vibrateur au secteur électrique au moyen de câbles ayant une température d'utilisation correspondant à ce qui est indiqué sur la plaque du motovibrateur. (110°C), (125°C série MVE-D5).
- Les motovibrateurs MVE sont fournis sans presse-étoupe. Il est INDISPENSABLE d'utiliser des presse-étoupes conformes à la directive Atex II 2 GD Ex d IP66. Pour les marchés d'Amérique du Nord, il faut utiliser des presse-étoupes classe I Div.1 groupes C,D, class II Div.1 groupes E,F,G et adaptés pour l'utilisation en température indiquée sur le tableau page T10-T14.
- Le motovibrateur électrique décrit dans ce manuel a été conçu et testé pour être utilisé dans les environnements explosifs classés comme zone 21 conformément à la norme EN 61241-10 et zone 1 conformément à la norme EN 60079-10 et en accord avec la Directive ATEX 94/9/CE. Classe I Div. 1, Classe II Div.1 selon l'article 500.5 du NEC. L'utilisateur doit s'assurer que le lieu de travail dans lequel sera installé le vibrateur électrique a été mis en condition de sécurité de manière adéquate du point de vue des risques d'explosion.
- Dans la phase de commande il est important que le client spécifie les caractéristiques des poussières à traiter ainsi que les températures du processus.
- Collegare il vibratore alla rete elettrica mediante cavi che abbiano una temperatura di utilizzo corrispondente a quando indicato sulla targhetta del motovibratore. (110°C),(125°C serie MVE-D5).
- I motovibratori MVE vengono forniti senza pressacavo. E' OBBLIGATORIO usare Pressacavi conformi alla Direttiva ATEX secondo II 2 GD Ex d IP66. Per il mercato del nord America usare pressacavi idonei per class I Div.1 groups C,D, class II Div.1 groups E,F,G e idonei per l'utilizzo con temperature come indicato in Tab. a pag. T10 - T14.
- Il motovibratore elettrico descritto in questo manuale è stato progettato e testato per un utilizzo in zone potenzialmente esplosive classificate come zona 21 secondo la norma EN 61241-10 e zona 1 secondo la norma EN 60079-10 ed in accordo alla Direttiva ATEX 94/9/CE. Class I Div. 1, Class II Div.1 secondo l'articolo 500.5 del NEC. L'utilizzatore dovrà assicurarsi che il luogo di lavoro all'interno del quale verrà installato il motovibratore elettrico sia stato adeguatamente messo in sicurezza da un punto di vista di rischio esplosione .
- E' importante da parte del cliente in fase d'ordine specificare le caratteristiche delle polveri da trattare e anche le temperature di processo.

**WICHTIG:** Die ATEX / ETL Version des elektrischen Unwuchtmotors ist für den Einsatz in Bereichen mit explosionsgefährdeten Stäuben und Gasen entwickelt worden.  
**DIE AUF DEM TYPENSCHILD STEHENDEN ANGABEN BEACHTEN:**

Um die Sicherheit zu gewährleisten überprüfen Sie das zu bewegende Medium auf seine Zündtemperatur, die über 75K liegen sollte. Im Falle von Gas, versichern Sie sich, dass die Zündtemperatur 2/3 höher ist, als die Oberflächentemperatur die auf dem Typenschild des Vibrators angegeben ist (EN 61341-10, EN60079-10). (Die Höchsttemperaturen, die in diesem Handbuch und auf dem Typenschild der Unwuchtmotoren stehen, sind ohne Berücksichtigung von auf den Oberflächen abgelagerten Staubschichten berechnet worden). Gruppen von Gas (C,D) und Gruppen von Staub (E,F,G) sind auf dem Typenschild angegeben, in Übereinstimmung mit der Zertifizierung Class I Div.1, Class II Div.1 (übereinstimmend mit Art. 501,502 NEC)

Der elektrische Unwuchtmotor ist so zu installieren, dass ringsum ausreichender Platz vorhanden ist, um die normalen Arbeiten für Ein- und Ausbau, Wartung und Reinigung vorzunehmen.

**IMPORTANT :** la version ATEX / ETL du motovibrateur électrique a été conçue pour travailler en atmosphères où sont présents des gaz ou des poussières explosives  
**OBSERVER LES CONSIGNES INDIQUÉES SUR LA PLAQUE :**

Pour une utilisation correcte et en condition de sécurité il convient de vérifier que le poudres traitées ont une température d'allumage supérieure à 75K. Concernant le gas, la température d'allumage doit être supérieure à 2/3 de la température de superficie indiquée sur plaque du vibrateur (EN 61241-10, EN60079-10). (Les températures maximales indiquées dans le présent manuel et sur la plaque des motovibrateurs ont été calculées sans tenir compte de la présence éventuelle des couches de poussière déposées sur les surfaces).

Pour la certification Classe I Div.1, Classe II Div.1 , sur la plaque d'identification, vous trouvez les spécifications des groupes de gas(C,D) et poudres (E,F,G), avec lesquels il est possible d'opérer (art. 501,502 NEC). Le motovibrateur électrique devra être installé avec un espace suffisant tout autour pour effectuer les opérations ordinaires de montage/démontage, nettoyage et entretien.

**IMPORTANTE:** la version ATEX / ETL del motovibratore elettrico è stata progettata per operare in atmosfere con presenza di polveri e gas potenzialmente esplosivi  
**ATTENERSI ALLE INDICAZIONI RIPORTATE NELLA TARGHETTA:**

Per poter operare in condizioni di sicurezza occorre verificare che le polveri trattate abbiano una temperatura di accensione superiore a 75K e i gas una temperatura superiore almeno dei 2/3 della temperatura superficiale indicata sulla targhetta del motovibratore (EN 61241-10, EN60079-10). (Le massime temperature indicate nel presente manuale ed in targa sui motovibratori sono state calcolate senza considerare l'eventuale presenza di strati di polvere depositate sulle superfici).

Per la certificazione Classe I Div.1, Classe II Div.1 , sulla placca d'identificazione, trovate le specifiche dei gruppi di gas(C,D) e polveri (E,F,G) con i quali si può operare(art. 501,502 NEC).

Il motovibratore elettrico dovrà essere installato con uno spazio circostante sufficiente per effettuare le normali operazioni di montaggio/ smontaggio, pulitura e manutenzione.

MVE  
Ex d

## - WARNING

## - HINWEISE

## - RECOMMANDATIONS

## - AVVERTENZE



09.11

1

OLI163EXC4L T 04

- Before proceeding with installation of the electric vibrator, the plant technician/installer must check to make sure that the model ordered corresponds to that ordered (value on rating plate), and check it for faults and damage during transport.

- Installation of the electric vibrator must be done in accordance with the indications given in this Manual by the plant technician/installer who must carry out functional checks, adjustments and check the correct positioning.

Disassembly and assembly of parts of the electric vibrator must only be done for maintenance or cleaning and must be performed only by qualified operators authorized for these operations: the indications necessary for assembly/disassembly of certain parts of the electric vibrator are attached to the User Manual.

**- Before carrying out any operation on the electric vibrator, check to make sure it is in safe condition.**

**IMPORTANT:** in this Manual we shall use the expression **"setting the electric vibrator and the apparatus on which it is installed in safe condition"** to indicate the following operations:

- Before carrying out any maintenance operation, the machine must be set in safety condition, as it is hazardous to operate inside the junction box of the electric vibrator, **so the electric supply must be disconnected by turning the main switch off.**

**N.B. It is forbidden to operate on the electric vibrator while the appliance on which it is installed (such as vibrating bin, screen, etc. ...) is operating. If the appliance is controlled from a main panel, the latter must be provided with a safety key to prevent accidental start up, and the key must be kept in the custody of the person responsible for maintenance operations.**

- Bevor man mit der Installation des elektrischen Unwuchtmotors beginnt, muss der Anlagenbauer/Installateur sicherstellen, dass das bestellte Modell dem entspricht, das ihm ausgeliefert wurde (auf dem Typenschild stehende Daten), und dass es keine Transportschäden oder sonstige Mängel aufweist.

- Die Installation des elektrischen Unwuchtmotors muss unter Befolgung der Angaben des hier vorliegenden Handbuchs durch den Anlagenbauer/Installateur ausgeführt werden, der Folgendes zu veranlassen hat: die Betriebspfung, die Einstellung und die Kontrolle der korrekten Positionierung.

Der etwaige Aus- bzw. Einbau von Teilen des elektrischen Unwuchtmotors ist nur zur Wartung oder zur Reinigung auszuführen und darf nur von Personal ausgeführt werden, das dazu qualifiziert und befugt ist: Die Angaben, die für den Ein- und Ausbau einiger Einzelteile des elektrischen Unwuchtmotors erforderlich sind, liegen der Betriebsanleitung bei.

- Bevor man irgendeinen Eingriff am elektrischen Unwuchtmotor ausführt, sicherstellen, dass dieser sich in einem sicheren Zustand befindet.

**WICHTIG:** Im folgenden Text dieses Handbuchs verstehen wir unter der Angabe "den elektrischen Unwuchtmotor und das Gerät, in dem er installiert ist, in den sicheren Zustand bringen" die folgenden Vorgänge:

- Bevor man irgendeinen Eingriff vornimmt, muss die Maschine in den sicheren Zustand gebracht werden, weil es gefährlich ist, innerhalb des Klemmenkastens des elektrischen Unwuchtmotors zu arbeiten, **so dass es erforderlich ist, die elektrische Stromversorgung mit dem Hauptschalter zu unterbrechen.**

**Anm.: Während des Betriebs des Geräts, auf dem der elektrische Unwuchtmotor installiert ist (z.B. Austragsboden, Sieb etc.), ist es verboten, Eingriffe auf dem elektrischen Unwuchtmotor auszuführen. Wenn das Gerät über einen allgemeinen Schaltschrank gesteuert wird, muss dieser mit einem Sicherheitsschlüssel gegen das unbeabsichtigte Einschalten versehen sein und der Schlüssel muss im Besitz der Person sein, die mit der Ausführung der Wartungsarbeiten befasst ist.**

- Avant de procéder à l'installation du motovibrateur électrique, l'équipementier/installateur, devra vérifier si le modèle commandé, correspond à celui qu'il a dans ses mains (valeurs indiquées sur la plaque) et qu'il n'a pas subi de dégâts pendant le transport ou présentes des anomalies.

- La mise en place du motovibrateur électrique doit être effectuée en suivant les indications de ce manuel, par l'installateur/équipementier qui doit prévoir : la vérification fonctionnelle, le réglage et le contrôle du positionnement correct.

Les opérations éventuelles de montage et de démontage de pièces du motovibrateur électrique sont effectuées uniquement pour l'entretien ou le nettoyage et elles ne peuvent être exécutées que par du personnel qualifié et habilité pour ces opérations. les indications nécessaires pour le montage et le démontage de certaines pièces du motovibrateur électrique sont annexées au manuel d'utilisation.

- Avant d'effectuer une quelconque intervention sur le motovibrateur électrique, s'assurer qu'elle a été mise en sécurité.

- Prima di procedere all'installazione del motovibratore elettrico, l'impiantista/installatore, dovrà aver cura di verificare se il modello ordinato, corrisponde a quello in suo possesso (valori indicati in targhetta), e che non abbia subito danni durante il trasporto, o presenti anomalie.

- L'installazione del motovibratore elettrico deve essere eseguita seguendo le indicazioni del seguente manuale, dall'installatore/impiantista che dovrà provvedere: alla verifica funzionale, alla regolazione e ad un controllo del corretto posizionamento. Eventuali operazioni di smontaggio e montaggio di parti del motovibratore elettrico sono effettuate soltanto per scopi di manutenzione o di pulizia e possono essere eseguiti dal solo personale qualificato ed abilitato per tali operazioni: le indicazioni necessarie per il montaggio e lo smontaggio di alcuni particolari del motovibratore elettrico sono allegati al manuale d'uso.

- Prima di effettuare un qualsiasi intervento sul motovibratore elettrico assicurarsi che questo sia messo in sicurezza.

**IMPORTANT :** Dans la suite du présent manuel nous indiquons avec la mention "mettre en sécurité le motovibrateur électrique et l'appareillage sur lequel il est installé" les opérations suivantes :

- Avant toute intervention d'entretien la machine doit être mise en sécurité, car il est dangereux de travailler à l'intérieur de la boîte à bornes du motovibrateur électrique ; **par conséquent il faut couper l'alimentation électrique avec le disjoncteur général.**

**N.B. :** Pendant le fonctionnement de l'appareillage sur lequel est installé le vibrateur électrique (par ex. fond vibrant, tamis, etc...) il est interdit de faire une quelconque intervention sur le motovibrateur électrique. Si l'appareillage est commandé par un tableau général, ce dernier doit être muni d'une clé de sécurité contre le démarrage accidentel, et la clé doit être entre les mains de la personne qui effectue l'opération d'entretien.

**IMPORTANTE:** in seguito nel presente manuale indichiamo con la dicitura "mettere in sicurezza il motovibratore elettrico e l'apparecchiatura sulla quale è installato" le seguenti operazioni:

- Prima di qualsiasi intervento di manutenzione, la macchina deve essere messa in sicurezza, in quanto è pericoloso operare all'interno della scatola morsettiera del motovibratore elettrico, pertanto è necessario scollegare l'alimentazione elettrica dall'interruttore generale.

**N.B.:** Durante il funzionamento dell'apparecchiatura su cui è installato il vibratore elettrico (es. fondo vibrante, vaglio ecc...) è vietato intervenire sul motovibratore elettrico stesso. Se l'apparecchiatura viene comandata da un quadro generale, quest'ultima deve essere provvista di chiave di sicurezza contro l'avviamento accidentale, e la chiave deve essere in possesso della persona che esegue l'operazione di manutenzione.



**OLI**<sup>®</sup>

**MVE** Ex d

- **WARNING**
- **HINWEISE**
- **RECOMMANDATIONS**
- **AVVERTENZE**



Intertek



09.11

1

OLI163EXC4L T.05

<ul style="list-style-type: none"> <li>- The area around the electric vibrator must be well lighted (if necessary, the operators must be equipped with electric lamps suitable for zone ATEX):            Zone 21, zone1. Cat II 2 GD. North America: Class I Div.1 Class II Div.2         </li> <li>- Before acting on the electric vibrator, carefully clean the layers of dust deposited on it using only a damp cloth, taking care to avoid throwing up dust clouds.</li> <li>- For carrying out any sort of operation on the electric vibrator (maintenance and cleaning), the operators must use the special personal protection devices necessary (PPD):           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Antistatic safety footwear (certified)</li> <li>- Antistatic safety clothing (certified)</li> <li>- Antistatic cut-proof gloves</li> <li>- Safety masks</li> <li>- Safety goggles</li> </ul> </li> </ul> <p>All the electrical equipment used for maintenance or cleaning on the outside of the electric vibrator must be certified for :</p> <p>Zone ATEX:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zone 21, zone1.</li> <li>-Cat II 2 GD.</li> </ul> <p>North America:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Class I Div.1</li> <li>-Class II Div.2</li> </ul> <p>- The maximum temperature value indicated on the rating plate is relative to measurements made in normal operating conditions.</p> <p>There is a possibility of overheating caused by variation in the environmental temperature if the electric vibrator is installed in a closed or poorly ventilated place.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Always use genuine spare parts for replacement.</li> <li>- Make sure objects do not fall on or knock against the electric vibrator, damaging it.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dafür sorgen, dass der Bereich rings um den elektrischen Unwuchtmotor korrekt ausgeleuchtet wird (die Bediener gegebenenfalls mit Elektroleuchten ausstatten, die für den Einsatz in der Zone ATEX:            Zone 21, zone1. Cat II 2 GD. Nordamerika: Class I Div.1 Class II Div.2         </li> <li>- Bevor man Eingriffe am elektrischen Unwuchtmotor ausführt, nur mit Hilfe eines feuchten Tuchs sorgfältig die angelagerten Staubschichten entfernen, wobei darauf zu achten ist, dass man keine in der Luft verteilten Staubwolken erzeugt.</li> <li>- Für jeden Vorgang, der auf dem elektrischen Unwuchtmotor auszuführen ist (Wartung und Reinigung), müssen die Arbeitnehmer mit den vorgeschriebenen persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) versehen sein:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- antistatisches Unfallschutz-Schuhwerk (zertifiziert)</li> <li>- antistatische Schutzkleidung (zertifiziert)</li> <li>- antistatische Schnittschutz-Handschuhe</li> <li>- Schutzmasken</li> <li>- Schutzbrille.</li> </ul> </li> </ul> <p>Alle elektrischen Geräte, die eventuell für die Wartungsarbeiten und die Reinigung verwendet werden, die außerhalb des elektrischen Unwuchtmotors stattfinden, müssen nach:</p> <p>Zone ATEX:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zone 21, zone1.</li> <li>-Cat II 2 GD.</li> </ul> <p>Nordamerika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Class I Div.1</li> <li>-Class II Div.2</li> </ul> <p>- Der Typenschildwert der Höchsttemperatur bezieht sich auf Messungen unter normalen Umgebungsbedingungen. Es besteht die Möglichkeit zur Erhöhung der Wärmeentwicklung infolge der Variation der Umgebungstemperatur, z.B. wenn der elektrische Unwuchtmotor an einer geschlossenen oder schlecht belüfteten Stelle positioniert ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn Einzelteile ersetzt werden müssen, darf man nur Originalersatzteile verwenden.</li> <li>- Unbedingt vermeiden, dass Gegenstände auf den elektrischen Unwuchtmotor fallen oder dagegen stoßen und ihn beschädigen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prévoir un éclairage correct de la zone qui entoure le motovibrateur électrique (en dotant éventuellement les opérateurs de lampes électriques indiquées pour Zone ATEX:            Zone 21, zone1. Cat II 2 GD. Amérique du Nord Class I Div.1 Class II Div.2         </li> <li>- Avant d'intervenir sur le motovibrateur électrique, éliminer soigneusement les couches de poussière déposée avec <u>un chiffon humide</u>, en faisant attention à ne pas provoquer de nuages dispersés dans l'air.</li> <li>- Pour toute opération à effectuer sur le motovibrateur électrique (entretiens et nettoyage) les opérateurs devront être munis des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) :           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chaussures de sécurité antistatiques (certifiées)</li> <li>- Vêtements de protection antistatiques (certifiés)</li> <li>- Gants anti-coupure antistatiques</li> <li>- Masques de protection</li> <li>- Lunettes de protection</li> </ul> </li> </ul> <p>Tous les appareillages électriques éventuellement utilisés pour les interventions d'entretien ou de nettoyage effectuées à l'extérieur du motovibrateur électrique, doivent être certifiés pour:</p> <p>Zone ATEX:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zone 21, zone1</li> <li>-Cat II 2 GD.</li> </ul> <p>Amérique du Nord:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Class I Div.1</li> <li>-Class II Div.2</li> </ul> <p>- La valeur de température maximum indiquée sur la plaque se réfère à des mesures effectuées dans des conditions ambiantes normales.</p> <p>Il existe la possibilité que le dégagement de chaleur augmente à cause par exemple de la variation de la température ambiante ou de la mise en place du motovibrateur dans un lieu fermé ou peu ventilé.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En cas de remplacement de pièces, utiliser toujours des pièces d'origine.</li> <li>- Eviter que des objets tombent ou heurtent le motovibrateur électrique et puissent l'endommager.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Provvedere a illuminare correttamente la zona circostante al motovibratore elettrico (eventualmente dotando gli operatori di lampade elettriche idonee per ZONA ATEX :            Zona 21, zona1. Cat II 2 GD. Nord America: Class I Div.1 Class II Div.2         </li> <li>- Prima di intervenire sul motovibratore elettrico, rimuovere accuratamente gli strati di povere di deposito, avendo cura di non provocare nubi aerodisperse, <u>con il solo ausilio di un panno umido</u>.</li> <li>- Per qualsiasi operazione da effettuarsi sul motovibratore elettrico (manutenzione e pulizia), gli operatori dovranno essere muniti degli appositi dispositivi di protezione individuale (DPI):           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Scarpe antinfortunistiche antistatiche (certificate)</li> <li>- Indumenti protettivi antistatici (certificati)</li> <li>- Guanti antitaglio antistatici</li> <li>- Mascherine protettive</li> <li>- Occhiali protettivi</li> </ul> </li> </ul> <p>Tutte le apparecchiature elettriche eventualmente utilizzate per interventi manutentivi o di pulizia eseguiti esternamente al motovibratore elettrico devono essere certificate per:</p> <p>ZONA ATEX :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Zona 21, zona1.</li> <li>-Cat II 2 GD.</li> </ul> <p>Nord America:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Class I Div.1</li> <li>-Class II Div.2</li> </ul> <p>- Il valore di temperatura massima indicato in targa, è relativo a misurazioni in normali condizioni ambientali. Vi è la possibilità di un aumento di sviluppo di calore, a causa della variazione della temperatura ambiente ad esempio, a causa di una collocazione del motovibratore elettrico in un luogo chiuso o poco ventilato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- In caso di sostituzione di parti, utilizzare sempre ricambi originali.</li> <li>- Evitare che oggetti cadano o urtino contro il motovibratore elettrico, danneggiandolo.</li> </ul>
---	---	---	---

Oli® S.p.a. acknowledges a warranty period of 24 months on its products, valid starting from the date of the consignment note. The warrantee is not applicable in the event of breakage and/or defects caused by incorrect installation or use, or incorrect maintenance or modifications made without the manufacturer's authorization.

The warrantee does not extend to parts subjected to normal use and to electrical parts.

In other words, the warrantee and conformity to standards lapse if the electric vibrator:

- has been tampered with or modified
- has been used incorrectly
- has been used without respecting the limits indicated in this Manual and/or has been subjected to excessive mechanical stresses
- has not been subjected to the necessary maintenance or the maintenance operations have been carried out only partly and/or incorrectly or by personnel who have NOT BEEN TRAINED CORRECTLY
- has been damaged during transport, installation or use
- has been fitted with spare parts that are not genuine.

On receiving the goods, the consignee must check to make sure there are no defects and/or damage deriving from transport and/or the incompleteness of the supply. Defects, damage or incompleteness must be immediately notified to the manufacturer in writing and countersigned by the haulage contractor.

The products returned for repairs during the warranty period must be CARRIAGE PAID to our factory.

Firma Oli® S.p.a. erkennt auf die Produkte eigener Produktion eine Garantiezeit von 24 Monaten an. Die Berechnung dieses Zeitraums läuft mit dem Datum des Lieferscheins ab.

Die Garantie ist nicht auf Brüche und/oder Defekte anwendbar, die auf falscher Installation oder Gebrauch beruhen, oder auf falscher Wartung oder Änderungen, die ohne Genehmigung des Herstellers ausgeführt worden sind.

Die Garantie gilt auch nicht für Teile, die infolge normalem Verschleiß unbrauchbar werden, und für elektrische Teile.

Im es genauer zu sagen, verfallen die Garantie und die Konformität mit der Norm, wenn der elektrische Unwuchtmotor:

- manipuliert oder geändert wurde.
- nicht korrekt benutzt wurde.
- unter Nichtbeachtung der Grenzen benutzt wurde, die in diesem Handbuch stehen, und/oder wenn er zu starken mechanischen Belastungen ausgesetzt worden ist.
- nicht der erforderlichen Wartung unterzogen wurde oder wenn diese nur teilweise und/oder nicht korrekt oder durch nicht korrekt angeleitetes Personal ausgeführt wurde.
- während Transport, Installation und Gebrauch durch Mangel an Sorgfalt Schäden erlitten hat.
- Ersatzteile benutzt worden sind, die keine Originalersatzteile sind.

Beim Erhalt des Produkts muss der Empfänger prüfen, dass dieses keine durch den Transport verursachten Schäden oder Fehler aufweist und dass der Lieferumfang vollständig ist.

Etwaige Mängel, Schäden oder Fehlmengen sind dem Hersteller sofort mittels einer schriftlichen Mitteilung bekannt zu geben, die durch den Frachtführer gegenzuzeichnen ist.

Die während der Garantiezeit zur Reparatur zurückgegebenen Produkte sind FRACHTFREI an unser Werk zu schicken.

Oli® S.p.a. garantiert les produits de sa fabrication pour une période de 24 mois.

La période est valable à compter de la date du bon de livraison.

La garantie n'est plus applicable à la suite de ruptures et/ou défauts dus à une mauvaise installation, utilisation et à des défaut d'entretien ou à des modifications apportées sans autorisation du fabricant.

La garantie n'est pas étendue aux parties qui s'usent à la suite d'une utilisation normale et aux parties électriques.

Il est précisé que la garantie et la conformité à la norme expirent au cas où le motovibrateur électrique :

- a été altéré ou modifié.
- n'a pas été utilisé correctement.
- a été utilisé sans respecter les limites indiquées dans le présent manuel et/ou il a été soumis à des contraintes mécaniques excessives.
- n'a pas été soumis aux entretiens nécessaires ou ceux-ci ont été exécutés seulement en partie et/ou non correctement ou pas du personnel NON correctement instruit
- a subi des dommages par négligence pendant le transport, la mise en place et l'utilisation.
- monte des pièces détachées qui ne sont pas d'origine.

A la réception du produit, le destinataire doit vérifier qu'il n'a pas de défauts ou de dommages dérivant du transport et/ou d'une fourniture incomplète.

Les défauts, les dommages ou la fourniture incomplète doivent être signalés directement au fabricant par communication écrite, signée par le transporteur.

Les produits rendus pour réparation sous garantie doivent être expédiés à notre usine FRANCO DE PORT.

La Oli® S.p.a. riconosce un periodo di 24 mesi di garanzia sui prodotti di propria costruzione. Il periodo decorre dalla data della bolla di consegna. La garanzia non è applicabile a seguito di rotture e/o difetti causati da errata installazione o utilizzo, oppure da manutenzioni non corrette o modifiche apportate senza autorizzazione del costruttore. La garanzia non si estende alle parti che si logorano in seguito al normale uso e alle parti elettriche. A miglior precisazione la garanzia e la conformità alla normativa decadono nei casi in cui il moto-vibratore elettrico:

- sia stato manomesso o modificato.
- sia stato utilizzato non correttamente.
- sia stato utilizzato non rispettando i limiti indicati nel presente manuale e/o sia stato sottoposto ad eccessive sollecitazioni meccaniche.
- non sia stato sottoposto alle necessarie manutenzioni o queste siano state eseguite solo in parte e/o non correttamente o da personale NON correttamente istruito
- abbia subito danni per incuria durante il trasporto, l'installazione e l'utilizzo.
- siano state inserite parti di ricambio non originali.

Al ricevimento del prodotto, il destinatario deve verificare che lo stesso non presenti difetti o danni derivanti dal trasporto e/o incompiutezza della fornitura. Eventuali difetti, danni o incompiutezza vanno immediatamente segnalati al costruttore mediante comunicazione scritta e controfirmata dal vettore.

I prodotti resi per riparazione in garanzia vanno resi in PORTO FRANCO ns. stabilimento.



**OLI®**

**MVE** Ex d

- **STORAGE**
- **LAGERHALTUNG**
- **EMMAGASINAGE**
- **IMMAGAZZINAGGIO**

**09.11**

**1**

**OLI163EXC4L T. 07**

### **1) STORAGE BEFORE INSTALLATION**

- Avoid damp, salty environments, if possible.
- Place the electric vibrator on wooden pallets, protected from unfavourable weather conditions (do not stack).
- Do not store the appliance in the open or in areas in the presence of vapours or substances incompatible with the material of which the electric vibrator is made (even weakly corrosive substances).
- Avoid storage in temperatures below -20°C.

### **2) PROLONGED MACHINE SHUTDOWNS AFTER ASSEMBLY**

- Before starting operations with the electric vibrator, set it in safety condition.
- Before starting operations with the electric vibrator, check the condition of parts for which prolonged shutdowns can affect the working.

### **3) POSSIBLE REUSE AFTER SHUTDOWN**

- Avoid damp, salty environments during machine shutdowns.
- Place the electric vibrator on wooden pallets, protected from unfavourable weather conditions.
- Do not store the appliance in the open or in areas in the presence of vapours or substances incompatible with the material of which the electric vibrator is made (even weakly corrosive substances).
- Before starting operations with the electric vibrator, set it in safety condition.
- Before starting operations with the electric vibrator, check the condition of parts for which prolonged shutdowns can affect the working.
- Before starting operations with the electric vibrator, clean it thoroughly according to the safety chart of the powder handled by the plant.
- If the electric vibrator is used in conditions and with materials different from the previous application, check the compatibility of this use with the indications given in the INDICATIONS FOR USE section.

### **1) LAGERHALTUNG VOR DER INSTALLATION**

- Umgebungen mit feuchter und salzhaltiger Luft möglichst vermeiden.
- Den elektrischen Unwuchtmotor auf eine Holzunterlage und witterungsgeschützt aufstellen (Stapeln ist verboten).
- Es ist verboten, den Unwuchtmotor im Freien oder in Bereichen zu lagern, wo Dämpfe oder Substanzen vorhanden sind, die nicht mit den Konstruktionsmaterialien des elektrischen Unwuchtmotors verträglich sind (auch leicht korrosiv wirkende Substanzen).
- Lagerbedingungen unterhalb von -20°C sind zu vermeiden.

### **2) LÄNGERER MASCHINENSTILLSTAND NACH DER MONTAGE**

- Vor der Inbetriebnahme ist der elektrische Unwuchtmotor in den sicheren Zustand zu bringen.
- Vor der Inbetriebnahme des elektrischen Unwuchtmotors die Unversehrtheit aller Teile prüfen, deren Betriebstauglichkeit durch einen längeren Stillstand in Frage gestellt werden könnte.

### **3) MÖGLICHE WIEDERVERWENDUNG NACH EINER ZEIT DER UNTÄTIGKEIT**

- Während des Stillstands der Maschine ist feuchte und salzhaltige Luft zu vermeiden.
- Den elektrischen Unwuchtmotor auf eine Holzunterlage und witterungsgeschützt aufstellen.
- Es ist verboten, den Unwuchtmotor im Freien oder in Bereichen zu lagern, wo Dämpfe oder Substanzen vorhanden sind, die nicht mit den Konstruktionsmaterialien des elektrischen Unwuchtmotors verträglich sind (auch leicht korrosiv wirkende Substanzen).
- Vor der Inbetriebnahme ist der elektrische Unwuchtmotor in den sicheren Zustand zu bringen.
- Vor der Inbetriebnahme des elektrischen Unwuchtmotors die Unversehrtheit aller Teile prüfen, deren Betriebstauglichkeit durch einen längeren Stillstand in Frage gestellt werden könnte.
- Vor der Inbetriebnahme des elektrischen Unwuchtmotors einen kompletten Reinigungszyklus ausführen, wobei das zu beachten ist, was auf dem Sicherheitsdatenblatt der von der Anlage behandelten Stäube steht.
- Wenn der elektrische Unwuchtmotor unter anderen Bedingungen und mit anderen Materialien arbeitet, als es bei der vorherigen Anwendung der Fall war, die Verträglichkeit dieses Einsatzes mit dem prüfen, was im Abschnitt GEBRAUCHSANGABEN steht.

### **1) ENTREPOSAGE AVANT L'INSTALLATION**

- Eviter le plus possible les environnements humides et saumâtres.
- Placer le motovibrateur électrique sur une plate-forme en bois et à l'abri des intempéries (empilement interdit).
- Il est interdit de le stocker en plein air ou dans des zones où il y a des vapeurs ou des substances non compatibles avec les matériaux de construction du motovibrateur (substances même faiblement corrosives).
- Eviter l'entreposage à des températures inférieures à -20°C.

### **2) ARRET PROLONGÉ DE LA MACHINE APRES LE MONTAGE**

- Avant la mise en service mettre le motovibrateur électrique en conditions de sécurité.
- Avant la mise en service du motovibrateur électrique, contrôler l'intégrité du moteur électrique et de toutes les parties dont un arrêt prolongé pourrait compromettre le fonctionnement.

### **3) RÉEMPLOI POSSIBLE APRES UNE PÉRIODE D'INACTIVITÉ**

- Pendant l'inactivité de la machine éviter les environnements humides et saumâtres.
- Placer le motovibrateur électrique sur une plate-forme en bois et à l'abri des intempéries.
- Il est interdit de le stocker en plein air ou dans des zones où il y a des vapeurs ou des substances non compatibles avec les matériaux de construction du motovibrateur (substances même faiblement corrosives).
- Avant la mise en service mettre le motovibrateur électrique en conditions de sécurité.
- Avant la mise en service du motovibrateur électrique, contrôler l'intégrité de toutes les parties dont un arrêt prolongé pourrait compromettre le fonctionnement.
- Avant la mise en service du motovibrateur effectuer un cycle complet de nettoyage en respectant les indications figurant sur la fiche de sécurité de la poudre traitée par l'installation.
- Si le motovibrateur électrique travaille dans des conditions et avec des matières différentes de l'application précédente, vérifier la compatibilité de cette utilisation suivant ce qui est indiqué dans la section « MODES D'EMPLOI ».

### **1) IMMAGAZZINAGGIO PRIMA DELL'INSTALLAZIONE**

- Evitare possibilmente ambienti umidi e salmasti.
- Sistemare il motovibratore elettrico su pedane di legno e locarlo al riparo dalle intemperie (divieto di impilamento).
- E' vietato l'immagazzinamento all'aperto o in zone e dove siano presenti vapori o sostanze non compatibili con i materiali di costruzione del motovibratore elettrico (sostanze anche debolmente corrosive).
- Le condizioni di immagazzinamento al di sotto di -20°C devono essere evitate.

### **2) FERMO MACCHINA PROLUNGATO DOPO IL MONTAGGIO**

- Prima della messa in servizio mettere in sicurezza il motovibratore elettrico.
- Prima della messa in servizio del motovibratore elettrico controllare l'integrità di tutte le parti per le quali un prolungato arresto potrebbe compromettere la funzionalità.

### **3) POSSIBILE REIMPIEGO DOPO PERIODO DI INATTIVITÀ**

- Durante il fermo macchina evitare ambienti umidi e salmasti.
- Sistemare il motovibratore elettrico su pedane di legno e locarlo al riparo dalle intemperie.
- E' vietato l'immagazzinamento all'aperto o in zone e dove siano presenti vapori o sostanze non compatibili con i materiali di costruzione del motovibratore elettrico (sostanze anche debolmente corrosive).
- Prima della messa in servizio mettere in sicurezza il motovibratore elettrico.
- Prima della messa in servizio del motovibratore elettrico controllare l'integrità delle parti per le quali un prolungato arresto potrebbe compromettere la funzionalità.
- Prima della messa in servizio del motovibratore elettrico eseguire un ciclo completo di pulizia rispettando quanto riportato sulla scheda di sicurezza della polvere trattata dall'impianto.
- Se il motovibratore elettrico opera in condizioni e con materiali diversi dall'applicazione precedente, verificare la compatibilità di tale utilizzo secondo quanto riportato nella sezione INDICAZIONE PER L'USO.

This operation must be performed exclusively by qualified personnel, after disconnecting the power supply.

- Remove the side covers
- Unscrew the screws used for locking the movable weight.
- Bring the eccentric weights to the required value as indicated in the following drawings.
- It is necessary to make sure the weights are adjusted in the same direction at both ends
- Once the weights are brought to the required value, lock the screws using the dynamometric wrench.
- After carrying out the operation on both sides, refit the covers using the same screws and washers taking care to make sure the gaskets are fitted correctly in their seats.
- For clamping torques, see the "Clamping torque" Table on Page M.13.

**Check direction of rotation:**

In applications where direction of rotation must be ascertained.

- Remove a weight cover (A Fig. 29, page 10);
- Wear protective glasses;
- Power the vibrator for a brief period of time;

**ATTENTION: in this phase ensure that no-one can touch or be struck by the rotating weights.**

- If the direction of rotation must be inverted, act on terminal board connections, after having removed the power supply from the vibrator.
- Reposition the covers, ensuring that the seals (OR) are correctly positioned and tighten the screw fastener.

Dieser Vorgang darf nur durch qualifiziertes Personal ausgeführt werden und die Stromversorgung muss dabei ausgeschaltet sein.

- Die seitlichen Abdeckungen entfernen.
- Die Befestigungsschraube des beweglichen Fliehgewichts los schrauben.
- Die Fliehgewichte auf den gewünschten Wert einstellen, so wie es in den folgenden Zeichnungen dargestellt ist.
- Es ist unbedingt erforderlich, dass die Fliehgewichte auf beiden Seiten in der gleichen Richtung gedreht werden.
- Wenn man die Fliehgewichte wie gewünscht eingestellt hat, die Befestigungsschraube mit einem Drehmomentschlüssel anziehen.
- Wenn der Vorgang auf beiden Seiten ausgeführt ist, die Hau bben wieder mit den gleichen Schrauben und Unterlegscheiben montieren, wobei darauf zu achten ist, dass die Dichtungen sich korrekt in ihren Aufnahmen befinden.
- Für die Anzugsmomente siehe Tabelle „Clamping Torque“ Seite M.13.

**Kontrolle der Drehrichtung:**

Zur Kontrolle der Drehrichtung der Unwuchten beachten Sie:

- Nehmen Sie die Abdeckhauben ab;
- Setzen Sie eine Schutzbrille auf;
- Führen Sie nur kurz Strom zu;
- ACHTUNG: Achten Sie darauf, dass dabei niemand mit den rotierenden Unwuchten in Berührung kommt und/ oder davon getroffen werden kann.**
- Falls nötig, ändern Sie die Drehrichtung, wie folgt:
- . Unterbrechen Sie die Stromzufuhr und tauschen Sie die Anschlüsse (Brücke umlegen) am Klemmennetz.
- Montieren Sie den Klemmennetz-Deckel und die Abdeckhauben und achten Sie dabei auf den richtigen Sitz der Dichtungen und ziehen Sie die Schrauben gut fest.

Cette opération doit être effectuée exclusivement par du personnel qualifié et avec l'appareil hors tension.

- Enlever les couvercles latéraux
- Dévisser la vis de serrage de la masse mobile.
- Placer les masses excentriques sur la valeur désirée comme indiqué dans les dessins suivants.
- Il est absolument nécessaire que les masses soient réglées dans le même sens aux deux extrémités
- Une fois que les masses sont placées sur la valeur désirée, serrer la vis de serrage avec une clé dynamométrique.
- L'opération des deux côtés étant terminée, remonter les couvercles avec les mêmes vis et les rondelles en faisant attention que les joints soient placés correctement dans leur propre siège.
- Pour les couples de serrage, voir le Tableau "Clamping torque" page M.13.

**Contrôle du sens de rotation :**

En cas de nécessité de contrôler le sens de rotation, procéder de la façon suivante :

- Enlever un couvercle masses
- Porter des lunettes de protection
- Alimenter brièvement le motovibrateur
- ATTENTION: pendant cette phase, vérifier que personne ne puisse toucher ou être touché par les masses en rotation.**
- En cas de besoin d'inverser le sens de rotation, intervenir sur les raccordements du bornier, après avoir coupé l'alimentation au motovibrateur.
- Remonter les couvercles après avoir vérifié la fixation des joints toriques dans leur logement et visser les vis de fixation.

Questa operazione deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato e con alimentazione disinserita.

- Togliere i coperchi laterali
- Svitare la vite di serraggio della massa mobile.
- Portare le masse eccentriche sul valore desiderato come indicato nei disegni seguenti.
- E' assolutamente necessario che le masse siano regolate nello stesso senso nelle due estremità
- Una volta portate le masse sul valore desiderato serrare con chiave dinamometrica la vite di serraggio.
- Eseguita l'operazione su entrambi i lati, rimontare i coperchi con le stesse viti e rondelle facendo attenzione che le guarnizioni siano collocate correttamente nelle proprie sedi.
- Per le coppie di serraggio, vedi Tabella "Clamping torque" pag. M.13.

**Controllo senso di rotazione:**

Nelle applicazioni dove si deve accettare il senso di rotazione.

- Togliere un coperchio masse.
- Indossare occhiali protettivi;
- Alimentare il motovibratore per un breve periodo;

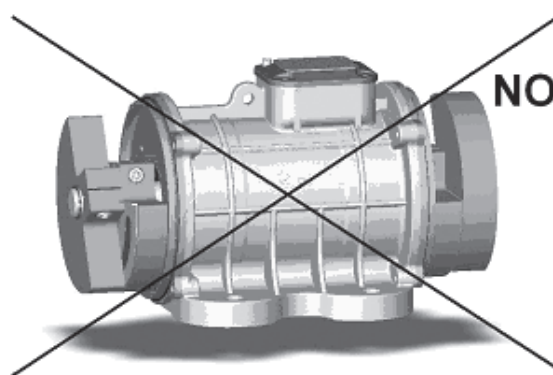
**ATTENZIONE: in questa fase assicurarsi che nessuno possa toccare o essere colpito dalle masse in rotazione.**

- Se è necessario invertire il senso di rotazione, agire sui collegamenti della morsettiera, dopo aver tolto l'alimentazione al motovibratore.
- Riposizionare i coperchi assicurandosi che le guarnizioni (OR) siano collocate correttamente nelle proprie sedi ed avvitare le viti di fissaggio.

**OK**



**NO**





®  
OLI®

MVE Ex d

- ADJUSTING THE INTENSITY OF VIBRATIONS
- EINSTELLUNG DER VIBRATIONSSÄRKE
- RÉGLAGE DE L'INTENSITÉ DE LA VIBRATION
- REGOLAZIONE DELL'INTENSITÀ DELLA VIBRAZIONE

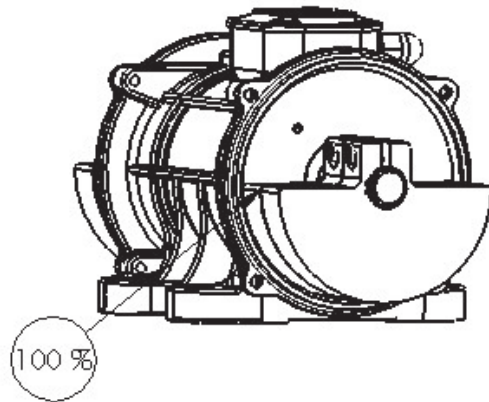
09.11

1

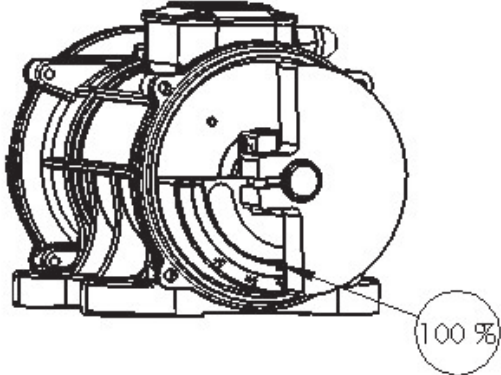
OLI163EXC4L T.09

**ADJUSTING THE WEIGHTS - EINSTELLUNG DER FLIEHGEWICHE - RÉGLAGE DES MASSES - REGOLAZIONE DELLE MASSE**

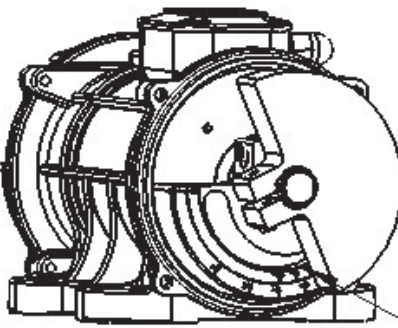
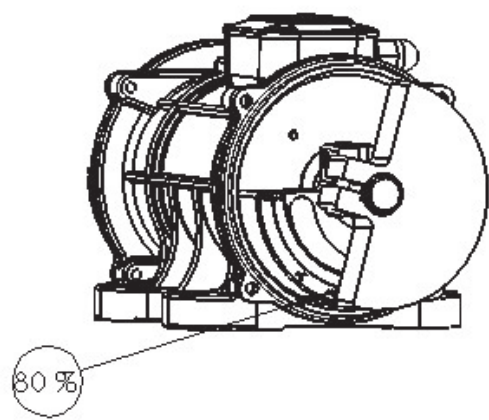
**50 Hz**



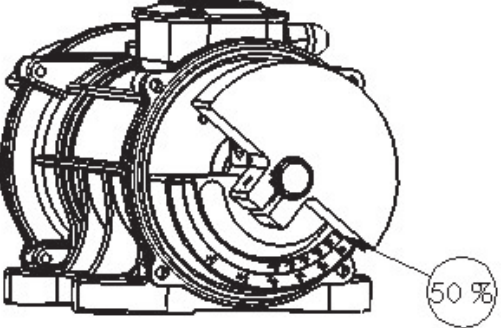
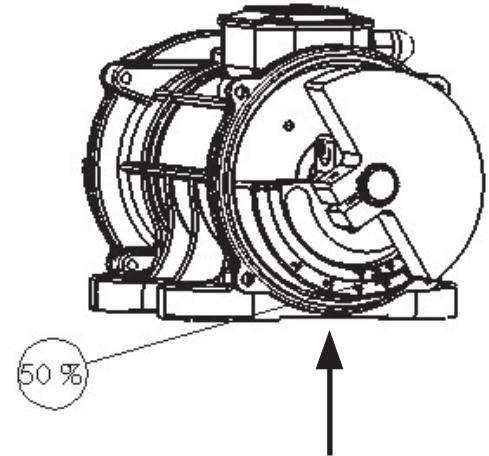
**60 Hz**



**Fc. 100 %**



**Fc. 80 %**



**Fc. 50 %**

Valid also for adjusting intensity of vibration size 60 .. 80 at 50/60 Hz.  
Auch für die Einstellung der Vibrationsstärke bei Motorgröße 60 .. 80 a 50/60 Hz gültig.  
Valable aussi pour le réglage de l'intensité de vibration taille 60 .. 80 à 50/60 Hz  
Valido anche per regolazione intensità di vibrazione size 60 .. 80 a 50/60 Hz.



®  
OLI®

MVE Ex d

- FEATURES
- EIGENSCHAFTEN
- CARACTÉRISTIQUES
- CARATTERISTICHE

09.11

1

OLI163EXC4L T 10

ELECTROMECHANICAL FEATURES, OVERALL DIMENSIONS, LIFE OF BEARINGS AND LUBRICATION

ELEKTROMECHANISCHE EIGENSCHAFTEN, PLATZBEDARF, STANDEZEIT DER LAGER UND SCHMIERUNG

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTROMÉCANIQUES, DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT, DURÉE DES ROULEMENTS ET LUBRIFICATION

CARATTERISTICHE ELETTROMECCANICHE, DIMENSIONI DI INGOMBRO, DURATA CUSCINETTI E LUBRIFICAZIONE

Fig. A

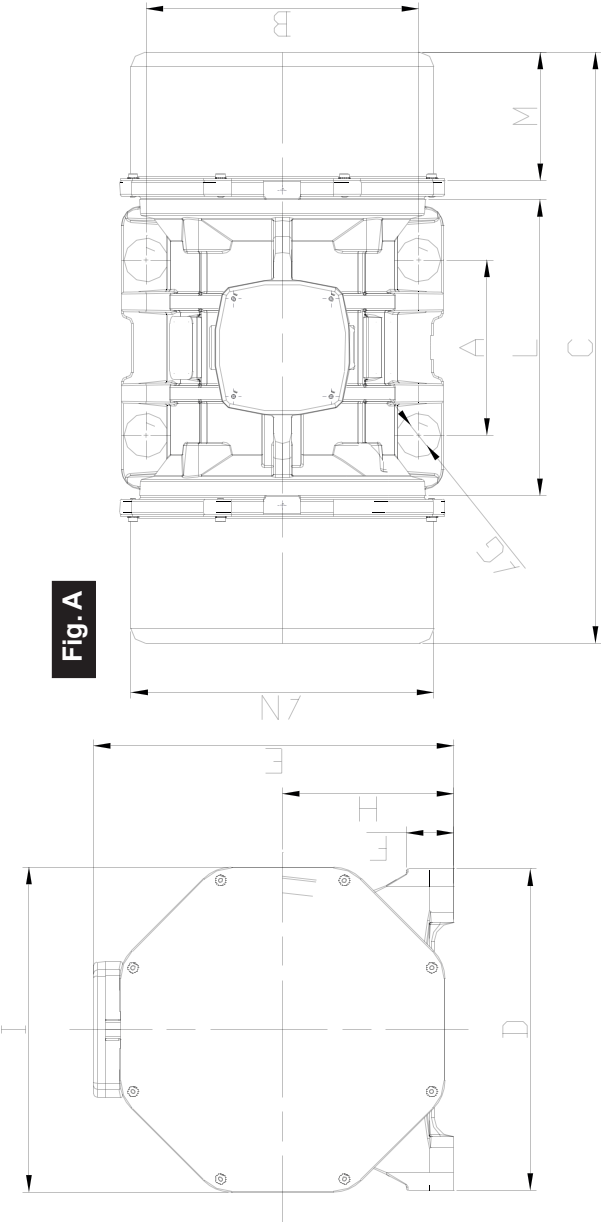
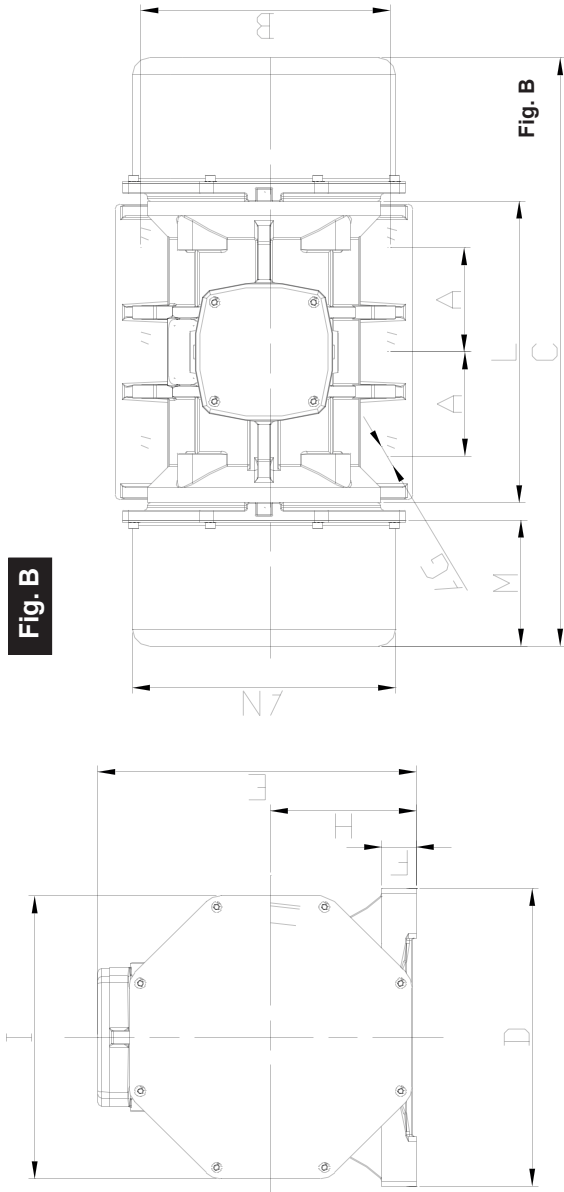


Fig. B





®

**MVE** Ex d  

**2 POLE** 3000 rpm 230/400 V 50Hz  
3600 rpm 264/460 V 60Hz

09.11

1

OLI163EXC4L T. 11

\* Working moment =  $2x$  static moment

All motorvibrators are available in the series MVE-D25 for environmental temperature -20°C / +55°C (surface temperature T3) and MVE-D25 for ambient temperature 20°C / +40°C

**NOTE:** Dimensions with coarse degree of accuracy related to |||NI 22768/1



MVE  
Ex d

4 POLE 1500 rpm 230/400 V 50Hz  
1800 rpm 264/460 V 60Hz

OLI163EXC4L T 12

ATEX Exd			Mechanical features												Electric Features									
			Working moment (*)				FC				Weight				power			Current		Power Factor		Ia/In	type U.S Market	cable glande Class
Type 50 Hz	Type 60 Hz	FOR U.S. MARKET	Kg*cm	in*lbs	Kg	Lb	Kg	Lb	Kg	Lb	Kw	Hp	A max (Y)	400V 460V	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	Class	Temp.	Temp.		
60 Hz	60 Hz	60 Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	400V 460V	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	50Hz 60Hz	Class	Temp.	Temp.		
MVE 700/15D	MVE 1530/4D	56.83	39.36	49.33	34.16	714	712	1574	1570	35.8	78.9	0.62	0.73	0.831	0.97	1.32	1.41	0.83	0.86	3.00	3.20	4G2.5		
MVE 1100/15D	MVE 2300/4D	88.67	62.02	76.97	53.84	1114	1122	2456	2474	44.2	39.2	86.4	0.65	0.78	0.872	1.046	1.50	1.70	0.74	0.78	3.80	3.80	110°C (125°C MVE-D5)	
MVE 1400/15D	MVE 1400/18D	MVE 3100/4D	108.57	76.72	94.25	66.60	1364	1388	3007	3060	68.2	66.6	150.4	146.8	0.90	1.10	1.207	1.475	1.71	1.78	0.72	0.77	4.00	4.00
MVE 1700/15D	MVE 1700/18D	MVE 3880/4D	137.31	91.98	119.19	79.84	1725	1664	3803	3668	70.2	67.8	154.8	149.5	1.15	1.30	1.542	1.743	2.16	2.09	0.71	0.75	4.70	4.50
MVE 2400/15D	MVE 2400/18D	MVE 5340/4D	187.69	137.36	162.93	119.24	2358	2485	5198	5478	76.4	70.4	168.4	155.2	1.60	1.90	2.146	2.548	3.00	3.20	0.75	0.79	4.90	4.90
MVE 2500/15D	MVE 2500/18D	MVE 5700/4D	203.53	135.65	176.68	117.75	2557	2454	5637	5410	98.4	92.4	216.9	203.7	1.80	2.00	2.414	2.682	3.40	3.40	0.80	0.83	6.00	6.10
MVE 3000/15D	MVE 3000/18D	MVE 6840/4D	248.66	169.75	215.85	147.35	3124	3071	6887	6770	105.9	95.4	233.5	210.3	1.90	2.30	2.548	3.084	3.70	3.80	0.78	0.80	6.50	6.60
MVE 3800/15D	MVE 3800/18D	MVE 8400/4D	306.69	221.2	266.22	191.8	3853	4002	8494	8804	138.4	126.8	305.1	279.5	2.20	2.60	2.950	3.487	4.12	4.15	0.74	0.78	6.80	6.80
MVE 3810/15D	MVE 3810/18D	MVE 8410/4D	306.69	221.2	266.22	191.8	3853	4002	8494	8804	140.5	128.9	309.7	284.2	2.20	2.60	2.950	3.487	4.12	4.15	0.74	0.78	6.80	6.80
MVE 3811/15D	MVE 3811/18D	MVE 8411/4D	272.4	193	236.46	167.53	3422	3492	7544	7698	137.4	128.6	302.9	283.5	2.20	2.60	2.950	3.487	4.12	4.15	0.74	0.78	6.80	6.80
MVE 4300/15D	MVE 4300/18D	MVE 9480/4D	343.22	240.95	297.94	209.16	4312	4359	9506	9610	142.8	132.0	314.8	291.0	2.50	3.00	3.353	4.023	5.70	5.80	0.72	0.75	7.00	7.20
MVE 5600/15D	MVE 5600/18D	MVE 12260/4D	437.39	303.74	379.68	263.66	5495	5495	12114	12114	200.6	198.4	442.2	437.4	3.60	3.45	4.828	4.627	6.50	6.60	0.75	0.79	7.10	7.00

(\*) Working moment = 2 x static moment  
MVE-D Surface temperature:14, T1 35°C Tamb.: -20°C / +40°C All motorvibrators are available in the series MVE-D5 for environmental temperature -20°C / +55°C (surface temperature T3).

ATEX Exd			Dimensional Features												Screw				Washer				Clamping Torque							
			Drawing size				c				m				a				b				Ø g							
Type 50 Hz	Type 60 Hz	FOR U.S. MARKET	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz				
MVE 700/15D	MVE 1100/18D	MVE 2300/4D	A 50	405	15.94	100	3.94	120	4.72	170	6.69	17	0.66	4	209	8.22	240	9.44	28	1.10	103	4.05	19.5	7.67	20.5	8.07	166.5	6.55		
MVE 1100/15D	MVE 1400/18D	MVE 3100/4D	A 60	478	105	4.13	140	5.51	190	7.48	22	0.86	4	234	9.21	267	10.51	31	1.22	124	4.88	23.8	9.37	23.4	9.21	22.2	8.74	M16	5/8"-17 x 30	
MVE 1400/15D	MVE 1400/18D	MVE 5700/4D	A 63	538	21.18	135	5.31					17	0.66														M20	13/16"-21 x 37		
MVE 1700/15D	MVE 1700/18D	MVE 3880/4D	A 63	538	21.18	135	5.31					17	0.66																	5/8"-17 x 30
MVE 2400/15D	MVE 2400/18D	MVE 5340/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																	5/8"-17 x 30
MVE 2500/15D	MVE 2500/18D	MVE 5700/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																	5/8"-17 x 30
MVE 3000/15D	MVE 3000/18D	MVE 8400/4D	A 70	526	20.71	115	4.53					17	0.66																	5/8"-17 x 30
MVE 3800/15D	MVE 3800/18D	MVE 8400/4D	A 70	590	23.23	147	5.79					17	0.66																5/8"-17 x 30	
MVE 3810/15D	MVE 3810/18D	MVE 8400/4D	A 75	610	255	10.04	23.5	0.92	4	300	11.81	321	12.63	35	1.37	147	5.78	285	11.22	304	11.96	265	10.43	M22	7/8"-23 x 39					
MVE 3811/15D	MVE 3811/18D	MVE 8411/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3812/15D	MVE 3812/18D	MVE 8412/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3813/15D	MVE 3813/18D	MVE 8413/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3814/15D	MVE 3814/18D	MVE 8414/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3815/15D	MVE 3815/18D	MVE 8415/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3816/15D	MVE 3816/18D	MVE 8416/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3817/15D	MVE 3817/18D	MVE 8417/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3818/15D	MVE 3818/18D	MVE 8418/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3819/15D	MVE 3819/18D	MVE 8419/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3820/15D	MVE 3820/18D	MVE 8420/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3821/15D	MVE 3821/18D	MVE 8421/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3822/15D	MVE 3822/18D	MVE 8422/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3823/15D	MVE 3823/18D	MVE 8423/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3824/15D	MVE 3824/18D	MVE 8424/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3825/15D	MVE 3825/18D	MVE 8425/4D	B 77	619	24.37	140	5.51					17	0.66																5/8"-23 x 39	
MVE 3826/15D	MVE 3826/18D</																													



R

**MVE** Ex d IIC T4 Gc  
ATEX 04 ATEX 04

**6 POLE** 1000 rpm 230/400 V 50Hz  
1200 rpm 264/460 V 60Hz

09.11

1

OLI163EXC4L T.13

MECHANICAL FEATURES										ELECTRIC FEATURES																			
Working moment (τ) kg cm					FC					Weight					Power					Current A max (I)		Power Factor		la/n		Cable Type		Cable glande U.S. market.	
kg/cm	kg	in <sup>4</sup> lb	kg	Lb	kg	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kg	50Hz	60Hz	kg	50Hz	60Hz	kg	400V	460V	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Class	Type	Class	Temp.	
50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kg	50Hz	60Hz	kg	50Hz	60Hz	kg	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Class	Type	Class	Temp.	
137	109	94	767	873	1691	1925	70.2	67.8	154.8	149.5	0.7	0.8	0.9	1.0	1.3	1.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	2.8	2.8	2.8	34° NPT 10°C 125°C MVE-D5	16-4C 10°C 125°C MVE-D5	14-4C 10°C 125°C MVE-D5	34° NPT 10°C 125°C MVE-D5
188	137	163	119	1048	1104	2310	2434	87.8	81.4	193.6	179.5	0.8	0.8	1.0	1.1	1.4	1.3	0.6	0.6	3.2	3.1	3.3	3.3	3.3	4G4 110°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	
285	197	247	171	1590	1580	3505	3483	92.0	84.9	202.8	187.2	1.1	1.3	1.5	1.7	2.1	2.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	3.3	4G4 110°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	
300	203	260	177	1673	1636	3688	3607	108.4	97.4	239.0	214.7	1.1	1.3	1.5	1.7	2.8	3.2	0.6	0.7	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	4G4 110°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	
373	249	324	216	2083	2000	4592	4409	122.7	108.9	270.5	240.1	1.5	1.8	2.0	2.4	3.0	3.0	0.7	0.7	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4G4 110°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	
467	307	406	266	2610	2466	5754	5437	157.0	139.9	346.1	308.4	2.0	2.1	2.6	2.8	3.6	3.4	0.7	0.7	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4G4 110°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	
540	380	469	330	3017	3053	6651	6731	163.8	146.2	361.1	322.3	2.2	2.4	3.0	3.2	4.5	4.3	0.7	0.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4G4 110°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	
680	437	591	380	3799	3517	8375	7754	224.0	203.2	493.8	448.0	2.5	3.0	3.4	4.0	4.7	4.9	0.7	0.8	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	4G6 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	
838	584	728	507	4681	4697	10320	10355	239.2	220.8	527.3	486.8	3.2	3.9	4.3	5.2	6.5	6.0	0.6	0.7	5.5	5.7	5.7	5.7	5.7	4G6 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	105°C 105°C 125°C MVE-D5	

MYE-D Surface temmerature: T<sub>4</sub> T<sub>135</sub> °C T<sub>amb</sub> : -20°C / +40°C All motorvibrators are available in the series MYE-D5 for environmental temperature -20°C / +55°C (surface temmerature T<sub>3</sub>)

**NOTE:** Dimensions with scores shown of accuracy related to INI 22268/1



MVE  
Ex d

**8 POLE 750 rpm 230/400 V 50Hz**  
**900 rpm 264/460 V 60Hz**

OLI163EXC4L T 14

ATEX Exd		MECHANICAL FEATURES						ELECTRIC FEATURES																				
		Working moment (*)			FC			Weight			Power			Current A max (Y)			Power Factor			laf/n			Cable Type U.S. Type			Cable glande		
Type	kg cm	kg	in*Lb	kg	50Hz	60Hz	kg	50 - 60Hz	50Hz	60Hz	kg	HP	400V	460V	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Class	Class	Temp.	Temp.
Type 50 - 60Hz	kg*cm	50 - 60Hz	50 - 60Hz	kg	50Hz	60Hz	kg	50 - 60Hz	50Hz	60Hz	(kg)	(Lb)																
Type 50 - 60Hz	60Hz	57,27	49,71	180	259	397	571	37,9	83,6	0,35	0,38	0,47	0,51	1,15	1,15	0,41	0,45	1,70	1,70	4G25	10°C	164c	90°C	125°C MVE-D5	125°C MVE-D5			
MVE 250/075D	MVE 550/08D	84,02	72,93	264	380	582	838	43,4	95,7	0,35	0,38	0,47	0,51	1,15	1,15	0,41	0,45	1,90	1,90	4G25	10°C	164c	90°C	125°C MVE-D5	125°C MVE-D5			
MVE 400/075D	MVE 880/08D	137,31	119,19	431	621	950	1369	73,1	161,2	0,50	0,60	0,67	0,80	1,20	1,20	0,56	0,62	2,20	2,20	4G4	110°C	144c	105°C	125°C MVE-D5	125°C MVE-D5			
MVE 650/075D	MVE 1430/08D	187,72	162,95	589	849	1299	1872	79,4	175,0	0,65	0,78	0,87	1,05	1,23	1,29	0,57	0,62	2,50	2,50	4G4	110°C	144c	105°C	125°C MVE-D5	125°C MVE-D5			
MVE 900/075D	MVE 2000/08D	299,60	260,07	941	1355	2075	2987	108,2	238,5	1,00	1,10	1,34	1,48	1,86	1,83	0,69	0,72	3,00	3,00	4G6	110°C	146c	105°C	125°C MVE-D5	125°C MVE-D5			
MVE 1300/075D	MVE 2900/08D	467,41	405,74	1468	2114	3236	4661	158,8	350,1	1,50	1,80	2,01	2,41	2,81	2,89	0,64	0,65	4,20	4,20	4G6	110°C	146c	105°C	125°C MVE-D5	125°C MVE-D5			
MVE 2100/075D	MVE 4620/08D	680,34	590,57	2137	3077	4711	6784	220,6	486,3	2,00	2,30	2,68	3,08	3,79	3,77	0,68	0,73	4,00	4,00	4G6	110°C	146c	105°C	125°C MVE-D5	125°C MVE-D5			
MVE 3100/075D	MVE 6820/08D	838,43	727,80	2633	3792	5805	8360	238,6	526,0	2,50	3,00	3,35	4,02	6,00	6,00	0,66	0,67	3,90	3,90	4,00	4,00							

(\*) Working moment = 2x static moment MVE-D Surface temperature: T4, T135°C Tamb.: -20°C / +40°C

All motorvibrators are available in the series MVE-D5 for environmental temperature -20°C / +55°C (surface temperature T3)

ATEX Exd		DIMENSIONAL FEATURES																																	
For U.S. Market	Size	D	c	m	a	b	øg	holes	d	e	f	h	i	j	l	n	Screw	Washer	Clamping Torque																
Type 50 - 60Hz	60Hz	kg	50 - 60Hz	50 - 60Hz	kg	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)	(inch)	(mm)																
Type 50 - 60Hz	A	393	15,47	94	3,70	120	4,72	170	6,69	17	0,67	4	209	8,228	240	9,45	28,01	1,11	103	4,06	195	7,68	205	8,07	167	6,56	M16	5/8"	185	137					
MVE 250/075D	MVE 550/08D	50	457	17,99	126	4,96																					6592	Washer							
MVE 400/075D	MVE 880/08D	A	60	478	18,82	105	4,13	140	5,51	190	7,48	17	0,67	4	234	9,213	267	10,5	31	1,22	124	4,88	188	7,4	230	9,06	222	8,74	M16	5/8"	17 x 30	5/8"	185	137	
MVE 650/075D	MVE 1430/08D	A	63	512	20,16	122	4,80																												
MVE 900/075D	MVE 2000/08D	MVE 2900/08D	A	70	596	23,46	150	5,91	155	6,10	225	8,86	22	0,87	4	274	10,79	309	12,17	35	1,38	140	5,51	215	8,46	264	10,39	236	9,29	M20	13/16"	21 x 37	13/16"	373	275
MVE 1300/075D	MVE 4620/08D	A	75	675	26,57	168	6,61	155	6,10	255	10,04	23,5	0,93	4	300	11,81	321	12,64	35	1,38	147	5,79	235	9,25	298	11,73	265	10,43	M22	7/8"	23 x 39	7/8"	550	411	
MVE 2100/075D	MVE 6820/08D	A	80	693	27,28	175	6,89	180	7,09	280	11	26	1,02	4	330	13,99	370	14,06	48,9	1,92	176	6,93	293	11,5	304	12	311	12,24	M24	15/16"	25 x 44	15/16"	696	513	
MVE 3800/075D	MVE 8360/08D	A	743	29,25	200	7,87																													

NOTE: Dimensions with coarse degree of accuracy related to UNI 22768/1



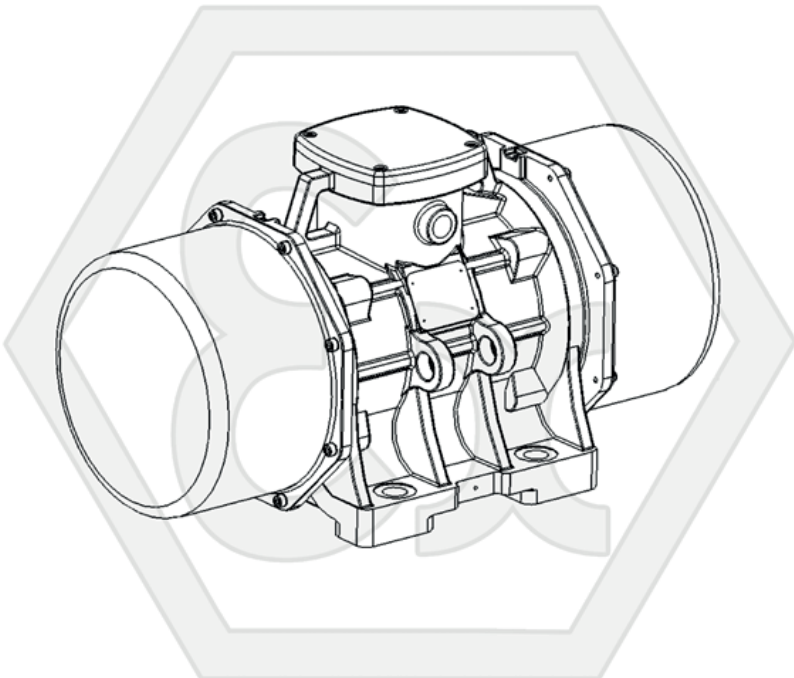


OLI®

WAMGROUP®

2

# MAINTENANCE



MVE  
Ex d



Serie MVE-D: Ex II 2GD Ex d IIB T4 Ex tD A21 IP66 T135°C

Ex d IIB T4 Gb

Ex tD A21 IIIC T135°C Db IP66

ETL us Intertek CLASS I DIV.1 GROUPS C,D CLASS II DIV.1 GROUPS EFG T4 IP 66

Serie MVE-D5: Ex II 2G Ex d IIB T3

Ex d IIB T4 Gb

ETL us Intertek CLASS I DIV.1 GROUPS C,D T3

- ELECTRIC EXTERNAL MOTOVIBRATORS
- ELEKTRISCHE AUSSENRÜTTLER
- MOTOVIBRATEURS EXTERNES ELECTRIQUES
- MOTOVIBRATORI ELETTRICI ESTERNI



## MACHINE IDENTIFICATION

For correct identification of the vibrator, refer to the serial number indicated in the order confirmation, on the invoice and on the rating plate applied on the vibrator.

## IDENTIFICATION DER MASCHINE

Zur korrekten Identifikation des Unwuchtmotors ist Bezug auf die Serien-Nr. zu nehmen, die auf der Auftragsbestätigung, der Rechnung, dem Aufkleber auf dem Unwuchtmotor steht.

## IDENTIFICATION DE LA MACHINE

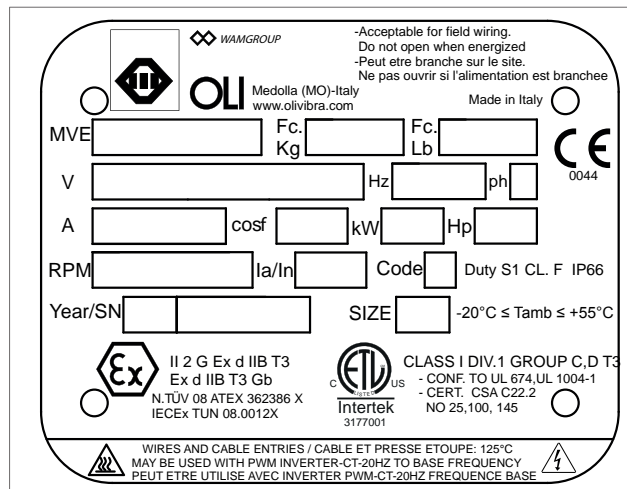
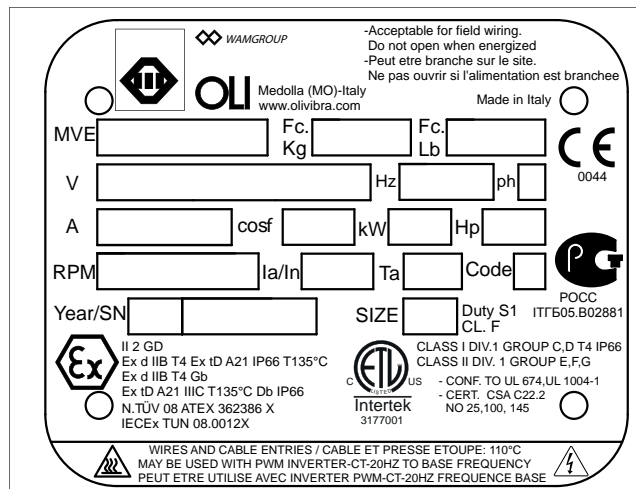
Pour identifier correctement le vibrateur, il faut faire référence au code qui se trouve sur la confirmation de commande, sur la facture et sur la plaque signalétique apposée sur le vibrateur.

## IDENTIFICAZIONE DELLA MACCHINA

Per una corretta identificazione del vibratore, bisogna fare riferimento al numero di matricola che si trova sulla conferma d'ordine, sulla fattura e sulla targhetta posta sul vibratore stesso.

## Serie MVE-D

## Serie MVE-D5



## CONTRAINdications FOR USE

There are no contraindications for use if the normal precautions for products of this type together with the indications given in this Manual are followed.

It is also forbidden to start up the electric vibrator before the machine/plant is declared as conforming to the provisions of Directive 2006/42/EC. In this regard, the plant technician/installer is obliged to provide and install all the measures/safety devices to prevent damage to objects and harm to persons in case of breakage and consequent falling of pieces.

## KONTRAINDIKATIONEN ZUR BENUTZUNG

Es bestehen keine Kontraindikationen zur Benutzung, sofern die allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen für Geräte dieser Art sowie die in dieser Dokumentation enthaltenen, speziellen Vorschriften befolgt werden. Der Unwuchtmotor darf nicht in Betrieb genommen werden, bevor die Maschine/Anlage mit den Vorschriften der Richtlinie 2006/42/EG für konform erklärt worden ist. Es liegt in der Verantwortung des Anlagenplaners bzw. -aufstellers, alle notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und Schutzvorrichtungen vorzusehen, welche es verhindern, dass durch einen Bruch und folglich das Fallen von Teilen Personen- und/ oder Sachschäden verursacht werden.

## CONTRE-INDICATIONS A L'UTILISATION

Il n'y a aucune contre-indication à l'utilisation si les précautions normales pour des produits de ce type sont observées ensemble aux indications contenues dans ce manuel. En outre il est interdit de mettre en service le motovibrateur avant que la machine/installation ait été déclarée conforme aux dispositions de la directive 2006/42/EC. Dans ce cadre le monteur/installateur a la responsabilité de prévoir et d'installer tout équipement / protections afin d'éviter les dommages aux personnes et aux choses en cas de ruptures ou chute de pièces.

## CONTROINDICAZIONI ALL'USO

Non vi è nessuna controindicazione all'uso, se vengono osservate le normali precauzioni per prodotti di questo tipo unitamente alle indicazioni riportate su questo manuale. E' inoltre vietato mettere in funzione il motovibratore prima che la macchina/impianto sia stato dichiarato conforme alle disposizioni della direttiva 2006/42/CE. In questo ambito è cura dell' impiantista / installatore predisporre ed installare tutti gli accorgimenti / protezioni al fine di evitare danni a cose o persone in caso di rottura e conseguente caduta di pezzi.



CHECKING PRIOR TO SHIPMENT	KONTROLLEN VOR DEM VERSAND	CONTROLES AVANT L'EXPÉDITION	CONTROLLI PRIMA DELLA SPEDIZIONE
Avoid damage during unloading and handling; this is possible by lifting the pack as indicated in the Manual. DO NOT PUSH OR PULL the electric vibrator! Bear in mind that it is mechanical/electrical material and must be handled carefully. For anchoring during transport, fix the electric vibrator package firmly to the vehicle bed to prevent movement or impact which can damage parts; no parts must be left loose on the vehicle bed as they can be damaged by impact.	Vermeiden Sie jede Art der Beschädigung während Abladen und Handling. Zu diesem Zweck die Verpackung haben, wie es in dem folgenden Handbuch angegeben ist. Den elektrischen Unwuchtmotor weder SCHIEBEN NOCH ZIEHEN! Berücksichtigen Sie, dass es sich um mechanisches/elektrisches Material handelt, das mit Vorsicht gehandhabt werden muss. Als Verankerungsmodalität während des Transports muss die Verpackung des Unwuchtmotors fest an der Pritsche des Fahrzeugs befestigt werden, um Bewegungen und Stöße zu vermeiden, die einige Teile beschädigen könnten. Außerdem dürfen auf der Pritsche keine freien Körper vorhanden sein, die durch Stöße Beschädigungen verursachen könnten.	Eviter tout type de dégât pendant le déchargement et la manutention ; pour cela soulever l'emballage comme indiqué dans ce manuel. NE PAS POUSSER, NI TRAINER le motovibrateur électrique ! Tenir compte du fait qu'il s'agit de matériel mécanique/électrique qui doit être manutentionné avec soin. Pendant le transport l'emballage du motovibrateur doit être fixé solidement au plateau du moyen de transport pour éviter les mouvements ou les chocs qui pourraient abîmer certaines parties. En outre sur le plateau il ne doit pas y avoir de corps libres pouvant bouger et donc les endommager.	Evitare ogni tipo di danneggiamento durante lo scarico e le movimentazioni; a tale scopo sollevare l'imballo come indicato nel seguente manuale. NON SPINGERE NÈ TRASCINARE il motovibratore elettrico! Tenete conto che si tratta di materiale meccanico/elettrico che deve essere movimentato con cura. Come modalità di ancoraggio durante il trasporto, l'imballo del motovibratore deve essere saldamente ancorato al pianale del mezzo per evitare movimenti e urti che potrebbero lesionare alcune parti; inoltre non devono essere presenti sul pianale corpi liberi che con urti potrebbero danneggiarle.
On receiving the goods, check to make sure the type and quantity correspond to the data in the order confirmation.	Bei Erhalt der Ware prüfen, ob der Typ und die Menge der Ware der Auftragsbestätigung entsprechen.	Au moment de la réception de la marchandise contrôler si la typologie et la quantité correspondent aux données de la confirmation de commande.	Al ricevimento della merce controllare se la tipologia e la quantità corrispondono con i dati della conferma d'ordine.
Damage, if any, must be immediately notified in writing in the space provided in the waybill. The driver of the vehicle is obliged to accept this complaint and leave the client a copy. If the supply is ex-destination, the Customer must send the complaint to the manufacturer, or directly to the haulage contractor.	Etwaige Schäden müssen sofort in der Schriftform, und zwar auf dem Abschnitt des Frachtbriefes angegeben werden. Der Fahrer ist verpflichtet, diese Reklamation anzunehmen und Ihnen eine Kopie auszuhändigen. Wenn die Lieferung frei Haus erfolgt, senden Sie Ihre Reklamation an den Hersteller, ansonsten direkt an den Spediteur.	Les dégâts éventuels doivent être immédiatement mentionnés par écrit dans l'espace prévu sur la lettre de voiture. Le chauffeur a l'obligation d'accepter cette réclamation et de vous en laisser une copie. Si la fourniture est franco destination, adressez votre réclamation au producteur, sinon directement au transporteur.	Eventuali danni devono essere fatti presenti immediatamente per iscritto nell'apposito spazio della lettera di vettura. L'autista è obbligato ad accettare tale reclamo e lasciarne una copia a Voi. Se la fornitura è franco destino, inviate il Vs. reclamo al produttore, altrimenti direttamente allo spedizioniere.
No claims for damages will be accepted unless received immediately on receipt of the goods.	Wenn Sie die Schäden nicht sofort bei der Ankunft der Ware reklamieren, könnte Ihre Anfrage sonst später nicht mehr angenommen werden.	Si vous ne faites pas immédiatement la demande tout de suite après l'arrivée de la marchandise, votre demande pourrait ne pas être acceptée.	Se non richiederete i danni immediatamente all'arrivo della merce, la vostra richiesta potrebbe non essere accolta.
It shall be the installer's responsibility to dispose off the packaging according to the legislation applicable in the matter.	Der Installateur hat für das Entsorgen der Verpackungen zu sorgen, und zwar in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen.	L'installateur a l'obligation d'éliminer les emballages conformément aux lois en vigueur en la matière.	Deve essere cura dell'installatore smaltire gli imballi in modo adeguato secondo le leggi vigenti in materia.



**OLI**<sup>®</sup>

**MVE** Ex d

- **INSTALLATION**
- **EINBAU**
- **INSTALLATION**
- **INSTALLAZIONE**

09.11

2

OLI163EXC4L M. 03

- The user must make sure the plant in which the electric vibrator is installed is set in safe condition from the point of view of risk of explosion before it is started up and that the "document on protection against explosions" is also prepared, as required by ATEX Directive 99/92/CE.
- The machine does not require special lighting; the machine installer is however required to make sure there is uniform lighting in the area according to the relevant standards.

**THE ELECTRIC VIBRATOR MUST BE INSTALLED EXCLUSIVELY BY SPECIALIST PERSONNEL.**

- Before installation, especially if the apparatus has remained for long in the warehouse (exceeding 24 months), remove one of the side covers from the weights and check to make sure the shaft turns freely.
- Also check the motor isolation, using a "Rigidity Test", at a voltage of approx. 2 kV for a maximum time of 5 seconds between phases and 10 seconds between phase and earth. (fig.1)
- In the event of faults, contact the manufacturer.
- The MVE electric vibrator can be installed in any position. Fix the electric vibrator on a rigid area to avoid induced vibrations causing breakage or cracks; if this is not possible, use plates and ribbing for reinforcement. Cutting and welding procedures must be carried out by qualified personnel. Suitable Hot-Works, (like cutting, welding...) and LOTO – lockout/tagout: procedure for disconnecting the machine (electrical and mechanical segregation), must be applied for safe installation of the electric vibrator. Authorization for Hot works MUST be given by specialist trained personnel familiar with the risk of explosion of powders (capable of checking residual risk, the suitability of tools and familiarity with the procedures).

- Der Anwender muss sicherstellen, dass die Anlage, in die der elektrische Unwuchtmotor installiert werden soll, angemessen in einen sicheren Zustand gebracht worden ist, was die Explosionsgefahr angeht, bevor er in Betrieb genommen wird, und dass außerdem das „Explosionschutzdokument“ geschrieben worden ist, so wie es die ATEX-Richtlinie 99/92/EG vorsieht.
  - Die Maschine verlangt keine besondere Beleuchtung. Der Installateur der Maschine ist allerdings dazu angehalten, das Vorhandensein einer gleichmäßigen Ausleuchtung des Bereichs aufgrund der einschlägigen Bestimmungen zu gewährleisten.
  - Der Anwender muss sicherstellen, dass die Anlage, in die der elektrische Unwuchtmotor installiert werden soll, angemessen in einen sicheren Zustand gebracht worden ist, was die Explosionsgefahr angeht, bevor er in Betrieb genommen wird, und dass außerdem das „Explosionschutzdokument“ geschrieben worden ist, so wie es die ATEX-Richtlinie 99/92/EG vorsieht.
  - L'installateur devra s'assurer que l'équipement dans lequel sera installé le motovibrateur électrique a été mis en sécurité du point de vue des risques d'explosion avant d'être mis en marche et que le „document sur la protection contre les explosions“ a été rédigé comme prévu par la Directive ATEX 99/92/CE.
  - La machine n'exige pas un éclairage particulier, l'installateur de la machine est tenu de garantir un éclairage homogène dans la zone conformément aux indications de la norme correspondante.
  - Avant la mise en place, surtout si l'appareil est resté entreposé pendant longtemps (plus de 24 mois), nous conseillons d'enlever un des couvercles latéraux de protection des masses et de contrôler que l'arbre tourne librement.
  - De plus, vérifier l'isolation du moteur, en utilisant un « Essai Rigidité », à la tension de 2 kV environ pendant une durée qui ne dépasse pas 5 secondes entre les phases et 10 secondes entre la phase et la masse. (fig.1)
  - En cas d'anomalies, contacter le producteur.
  - Le motovibrateur MVE peut être installé dans n'importe quelle position.
  - Es empfiehlt sich, den Unwuchtmotor in einem starren Bereich zu befestigen, um zu vermeiden, dass die erzeugten Schwingungen Brüche oder Risse verursachen. Sollte das nicht möglich sein, ist es erforderlich, Verstärkungsplatten und -rippen zu benutzen.
  - Schnitt- und Schweißarbeiten müssen durch qualifiziertes Personal ausgeführt werden.
  - Geeignete Verfahren für Warmarbeiten (wie Brennschneiden, Schweißen etc.) und LOTO – lockout/tagout (Abschaltung/Absperrung), d.h. Verfahren zum Abtrennen der Maschine (elektrische und mechanische Abtrennung) müssen für die sichere Installation des elektrischen Unwuchtmotors angewendet werden. Die Genehmigung zur Ausführung der Warmarbeiten MUSS von spezialisiertem technischem Personal gegeben werden, das über die Staubexplosionsgefahr ausgebildet ist (in der Lage, das Risiko, die Eignung der Werkzeuge und die Kenntnis der Verfahren zu prüfen).
  - L'utilizzatore dovrà assicurarsi che l'impianto all'interno del quale verrà installato il motovibratore elettrico sia stato adeguatamente messo in sicurezza da un punto di vista di rischio esplosione prima di essere avviato e che inoltre sia stato redatto il „documento sulla protezione contro le esplosioni“ come previsto dalla Direttiva ATEX 99/92/CE.
  - La macchina non necessita di un'illuminazione particolare; l'installatore della macchina è comunque tenuto ad assicurare la presenza di un'omogenea illuminazione nell'area in base alle indicazioni della normativa pertinente.
- IL MOTOVIBRATORE DEVE ESSERE INSTALLATO ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE SPECIALIZZATO.**
- Prima dell'installazione, soprattutto se l'apparecchio è rimasto a magazzino per molto tempo (oltre 24 mesi), consigliamo di rimuovere uno dei coperchi laterali di protezione delle masse e controllare che l'albero ruoti liberamente.
  - Controllare inoltre l'isolamento del motore, utilizzando un "Prova Rigidità", alla tensione di circa 2 kV per un tempo non superiore ai 5 secondi tra fase e fase e 10 secondi tra fase e massa. (fig.1)
  - Qualora vengano riscontrate anomalie, contattare la ditta produttrice.
  - Il motovibratore MVE può essere installato in qualsiasi posizione. Si consiglia di fissare il motovibratore su una zona rigida per evitare che le vibrazioni indotte provochino rotture o incrinature; se ciò non fosse possibile, è necessario utilizzare piastre e nervature di rinforzo. Le procedure di taglio e di saldatura devono essere effettuate da personale qualificato. Idonee procedure di Hot-Works, (quali taglio, saldatura...) e LOTO – lockout/tagout: procedura di disconnessione della macchina (segregazione elettrica e meccanica), dovranno essere applicate per l'installazione in sicurezza del vibratore elettrico. L'autorizzazione all'esecuzione dei lavori a caldo DEVE essere data da personale tecnico specializzato e formato sul rischio esplosione da polveri (in grado di verificare il rischio residuo, l'idoneità degli utensili la conoscenza delle procedure).



- The fixing surface must be level (max 0.25mm/ max 0.01 in.) so that the vibrator feet rest uniformly and perfectly in contact with the fixing surface, to avoid internal stresses which can lead to breakage of the vibrator feet (fig. 2 - 3).
- To fix the electric vibrator, use (quality 8.8) bolts, (quality 8.8) nuts and Cat. A UNI 6592 washers as indicated in the Table on pages T.11, T.14.
- Use a dynamometric wrench adjusted according to the indications in the Table on page. T.11, T.14.
- Remember that most faults and breakdowns are due to incorrect fixing and locking.
- Anchor the electric vibrator using a chain having a length and cross section suitable for supporting the electric vibrator with a maximum fall of 15 cm (6 inches), in case of accidental detachment. (fig.4)

Before start up and after the first 24 hours of operation check:

- the electric vibrator fixing bolts and the welding of the reinforcing plates and ribbing;
- the anchoring cable or chain;
- the power cable;

- Die Anschlussfläche muss eben sein (max. 0.25 mm / max. 0.01 Zoll), damit die Füße des Unwuchtmotors gleichmäßig aufstehen und einen perfekten Kontakt mit der Befestigungsfläche haben, um interne Spannungen zu vermeiden, die zum Bruch der Füße des Unwuchtmotors führen können (Abb. 2 - 3).
- Zum Befestigen des Unwuchtmotors die Schraubbolzen (Festigkeitsklasse 8.8), Muttern (Festigkeitsklasse 8.8) und Unterlegscheiben Kat. A UNI 6592 verwenden, wie es in den Tabellen auf Seite T.11, T.14.. angegeben ist..
- Einen Drehmomentschlüssel benutzen, der gemäß der Angaben der Tabelle von Seite T.11, T.14. eingestellt ist.
- Nicht vergessen, dass der größte Teil der Störungen und Betriebsausfälle darauf beruhen, dass die Teile schlecht befestigt und die Verschraubungen schlecht angezogen worden sind.
- Den Unwuchtmotor mit einer Kette von solcher Länge und Querschnitt befestigen, dass der Unwuchtmotor maximal 15 cm (6 Zoll) tief fallen kann, falls es zur Ablösung kommt (Abb. 4).

Vor der Inbetriebnahme und nach den ersten 24 Betriebsstunden folgendes prüfen:  
 - die Befestigungsschrauben des Unwuchtmotors und die Schweißnähte der Verstärkungsplatten und -rippen  
 - den Draht bzw. die Kette zur Verankerung  
 - das Speisekabel.

- La surface de fixation doit être plate (max 0.25mm/ max 0.01 in.) de manière à ce que les pieds appuient uniformément et soient parfaitement en contact avec la surface de fixation, pour éviter des tensions internes pouvant provoquer la rupture des pieds du motovibrateur (fig. 2 - 3).
- Pour fixer le motovibrateur utiliser des boulons (qualité 8.8), des écrous (qualité 8.8) et des rondelles cat.A UNI 6592 comme indiqué dans les tableaux pages T.11, T.14.
- Utiliser une clé dynamométrique réglée d'après les indications de la table page T.12, T.11, T.14.
- Ne pas oublier que la plupart des pannes et des dysfonctionnement sont dues à un serrage ou une fixation mal exécutée.
- Ancrer le motovibrateur à la structure avec une chaîne d'une longueur et section de 15 cm (6 pouces) ou un câble métallique permettant de le soutenir en cas de chute par décrochage accidentel. (fig.4)

Avant la mise en marche et après les 24 premières heures de travail contrôler :

- les boulons de fixation du motovibrateur et les soudures des plaques et des nervures de renfort ;
- le câble ou la chaîne d'ancrage;
- le câblage d'alimentation.

- La superficie di attacco deve essere planare (max 0.25mm/ max 0.01 in.) in modo che i piedi del vibratore appoggino uniformemente e siano a perfetto contatto con la superficie di fissaggio, onde evitare tensioni interne capaci di portare alla rottura dei piedi del motovibratore (fig. 2 - 3).
- Per fissare il motovibratore, utilizzare bulloni (qualità 8.8),dadi (qualità 8.8) e rondelle cat.A UNI 6592 come indicato nelle tabelle a pag.T.11, T.14.
- Utilizzare una chiave dinamometrica regolata secondo quanto riportato nella tabella di pag. T.11, T.14.
- Ricordarsi che la maggior parte di guasti e avarie è dovuta a fissaggi e serraggi mal eseguiti.
- Ancorare il motovibratore con una catena di lunghezza e sezione tale da sostenere il motovibratore con caduta massima di 15 cm (6 pollici), nel caso in cui si verifichi un accidentale distacco. (fig.4)

Controllare prima della messa in marcia e dopo le prime 24 ore di lavoro:

- i bulloni di fissaggio del motovibratore e le saldature delle piastre e delle nervature di rinforzo;
- il cavo o catena di ancoraggio;
- il cablaggio di alimentazione;



Fig. 1

**OK**

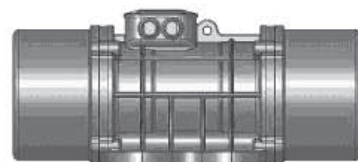


Fig. 2

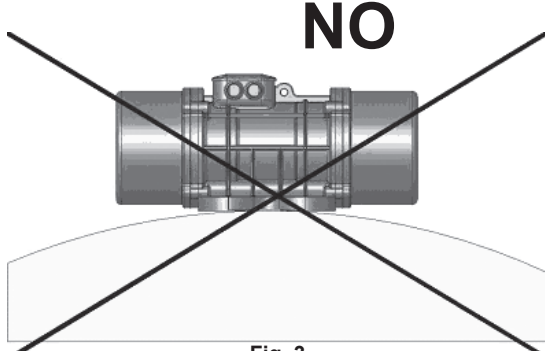


Fig. 3



Fig. 4



THE ELECTRICAL CONNECTIONS MUST BE MADE EXCLUSIVELY BY QUALIFIED PERSONNEL, WITH THE POWER SUPPLY DISCONNECTED.

The power supply mains and connection of the electric vibrators must be in conformity to the safety standards established by the competent authorities of the place in which the operations are carried out.

- Check to make sure the mains voltage is the same as that indicated on the electric vibrator rating plate.
- Disconnect the line before carrying out maintenance or while adjusting the weights. All repairs or replacement of components must be carried out exclusively by specialist personnel.
- Use a flexible power cable with 4 wires, one of which is yellow-green (green only for the U.S.A.) used for earthing. While connecting the electric vibrator to the line, the yellow-green earth wire must always be longer to prevent it breaking first, in the event of yielding.
- The elements for the earth connection or for equipotential connection of the weights must allow effective connection of at least one wire having cross section as indicated in the Table below.

For replacing cable glands, the new cable gland used **MUST** conform to ATEX Directive II 2 GD Exd IP66. For north american market use cable gland conforming to class I Div.1 groups C,D, class II Div.1 groups E,F,G and suitable for use with temperatures as indicated in the Table on page T10 - T14.

DER ELEKTRISCHE ANSCHLUSS DARF NUR DURCH QUALIFIZIERTES PERSONAL UND BEI AUSGESCHALTETER STROMVERSORGUNG AUSGEFÜHRT WERDEN.

Das Stromnetz und der Anschluss der Unwuchtmotoren müssen den geltenden Sicherheitsbestimmungen entsprechen, die von den zuständigen Behörden der Ortes, wo die Tätigkeit ausgeführt wird, festgelegt worden sind.

- Sicherstellen, dass die Netzspannung die gleiche ist, die auf dem Typenschild des Unwuchtmotors steht.
- Die Leitung abtrennen, bevor man irgendwelche Wartungen ausführt oder die Fliehgewichte regelt. Alle Reparaturen oder Ersetzungen von Komponenten dürfen nur von spezialisiertem Personal ausgeführt werden.
- Ein biegssames Speisekabel mit 4 Leitern benutzen, von denen einer gelbgrün ist (in den USA nur grün) und für die Erdung verwendet wird. Beim Anschluss des Unwuchtmotors an die Leitung ist das gelbgrüne Erdungskabel immer länger zu halten, um zu vermeiden, dass es beim Nachgeben zuerst reißt.
- Die Anschluselemente für die Erdung oder den potentialfreien Anschluss der Fliehgewichte müssen den effizienten Anschluss von wenigstens einem Leiter mit Querschnitt wie in der folgenden Tabelle ermöglichen.

Beim Ersetzen der Kabelverschraubung ist es OBLIGATORISCH vorgeschrieben, dass die neue Kabelverschraubung der ATEX-Richtlinie II 2 GD Exd IP66. Für den nordamerikanischen Markt müssen Kabelverschraubungen genutzt werden, die mit class I Div.1 groups C,D, class II Div.1 groups E,F,G übereinstimmen und die für den Einsatz mit Temperaturen geeignet sind, die in der Tabelle auf den Seiten T10 - T14 definiert sind.

LE RACCORDEMENT ELECTRIQUE DOIT ETRE EFFECTUE EXCLUSIVEMENT PAR DU PERSONNEL QUALIFIE ET AVEC ALIMENTATION DEBRANCHEE. LE RACCORDEMENT A LA TERRE EST OBLIGATOIRE.

Le réseau d'alimentation et le raccordement des motovibrateurs doivent être conformes aux normes de sécurité en vigueur établies par les autorités compétentes du lieu où se déroule l'activité.

- S'assurer que la tension du secteur est la même de celle indiquée sur la plaque apposée sur le motovibrateur.
- Débrancher la ligne avant d'effectuer l'entretien ou le réglage des masses. Chaque réparation ou remplacement de composant doit être effectué seulement par du personnel spécialisé.
- Utiliser un câble d'alimentation flexible à 4 conducteurs, dont un jaune-vert (vert aux Etats-Unis) pour la mise à la terre. Lors du branchement du motovibrateur à la ligne, le câble jaune-vert de la ligne doit toujours être plus long afin d'éviter qu'il ne se coupe en premier en cas de chute.
- Les éléments de connexion de mise à la terre ou pour la liaison équipotentielle des masses doivent permettre le raccordement efficace d'au moins un conducteur de section comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

En cas de remplacement du presse-étoupe il est OBLIGATOIRE que le nouveau presse-étoupe employé soit conforme à la directive ATEX II 2 GD Exd IP66. Pour les marchés d'Amérique du Nord, il faut utiliser des presse-étoupes classe I Div.1 groupes C,D, class II Div.1 groupes E,F,G et adaptés pour l'utilisation en température indiquée sur le tableau page T10-T14.

IL COLLEGAMENTO ELETTRICO DEVE ESSERE EFFETTUATO ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO E CON ALIMENTAZIONE DISINSERITA.

La rete di alimentazione ed il collegamento dei motovibratori devono essere conformi alle vigenti norme di sicurezza stabilite dalle autorità competenti del luogo dove si svolge l'attività.

- Accertarsi che la tensione di rete sia la stessa indicata sulla targhetta posta sul motovibratore
- Collegare la linea prima di eseguire eventuali manutenzioni o durante la regolazione delle masse. Ogni riparazione o sostituzione di componenti deve essere effettuata solamente da personale specializzato.
- Utilizzare cavo di alimentazione flessibile a 4 conduttori, di cui uno giallo-verde (solo verde per gli U.S.A.) utilizzato per la messa a terra. Nel collegamento del motovibratore alla linea, il cavo giallo-verde della terra deve essere sempre il più lungo per evitare che si rompa per primo in caso di cedimento.
- Gli elementi di connessione per la messa a terra o per il collegamento equipotenziale delle masse devono permettere il collegamento efficace di almeno un conduttore di sezione come indicato nella tabella sottostante.

In caso di sostituzione del pressacavo è OBBLIGATORIO che il nuovo pressacavo impiegato sia conforme alla direttiva ATEX II 2 GD Exd IP66; per il mercato del nord America usare pressacavi idonei per class I Div.1 groups C,D, class II Div.1 groups E,F,G e idonei per l'utilizzo con temperature come indicato in Tab. a pag. T10 - T14.

**MINIMUM CROSS-SECTION OF SAFETY WIRES - MINDESTQUERSCHNITT DER SCHUTZLEITER  
SECTION MINIMUM DES CONDUCTEURS DE PROTECTION - SEZIONE MINIMA DEI CONDUTTORI DI PROTEZIONE**

Transverse cross-section area of installation phase wires Fläche des Querschnitts der Phasenleiter der Installation Aire à section transversale des conducteurs de phase de l'installation Area a sezione trasversale dei conduttori di fase dell'installazione S mm <sup>2</sup>	Transverse cross-section area of corresponding safety wire Fläche des Querschnitts des entsprechenden Schutzleiters Aire à section transversale du conducteur de protection correspondant Area a sezione trasversale del conduttore protettivo corrispondente S mm <sup>2</sup>
S 16	S
16 < S 35	16
S>35	0.5S

Apart from respecting these prescriptions, the connecting elements for earthing or equipotential connection of the weights on the outside of the electrical structure must allow for effective connection of a wire at least 4 mm<sup>2</sup>.

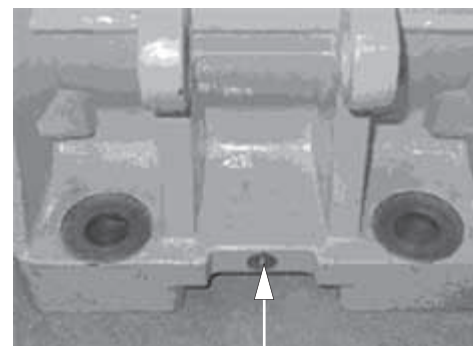
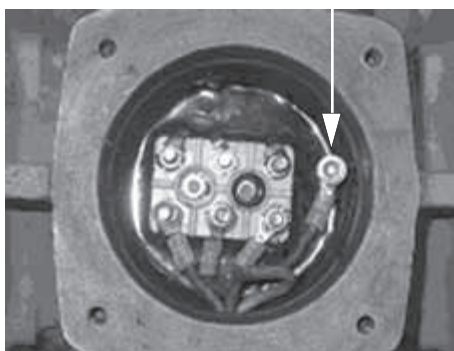
The earthing connection and equalizer must be on the same potential.

Neben der Beachtung der hier stehenden Bestimmungen müssen die Anschlusselemente für die Erdung und den potentialfreien Anschluss der Fliehgewichte, die außerhalb der elektrischen Konstruktion verlegt werden, den wirksamen Anschluss eines Leiters von mindestens 4 mm<sup>2</sup> gestatten.  
Der Anschluss für die Erdung und der potentialfreie Anschluss müssen mit dem gleichen Potential ausgeführt werden.

En plus du respect de ces prescriptions, les éléments de connexion pour la mise à la terre ou de la liaison équipotentielle des masses placées à l'extérieur de la construction électrique doivent permettre le raccordement efficace d'un conducteur d'au moins 4 mm<sup>2</sup>.  
Le raccordement de mise à la terre et la liaison équipotentielle doivent être au même potentiel.

Oltre a rispettare le presenti prescrizioni, gli elementi di connessione per la messa a terra o del collegamento equipotenziale delle masse posti all'esterno della costruzione elettrica devono permettere il collegamento efficace di un conduttore di almeno 4 mm<sup>2</sup>.  
Il collegamento di messa a terra e il collegamento equipotenziale, devono essere posti allo stesso potenziale.

Grounding connection - Erdungsanschluss  
Raccordement de mise à la terre - Collegamento di messa a terra



Equipotential connection - Potentialfreier Anschluss  
Liaison équipotentielle - Collegamento equipotenziale

All electric vibrators are provided with a 130°C, 150°C (series MVE-D5) thermal cut-out (standard IEC/EN 60730) with a normally closed switching contact.

The thermal cut-out circuit is sized for a maximum voltage of 720 VA.

- Use a pulse switch with manual reset.
- Connect the thermal cut-out according to diagram A-B on the following page.
- Alternatively, and only on special request, electric vibrators can be equipped with a 130°C PTC thermistor, PTC thermistor 150°C serie MVE-D5.
- Connect the PTC thermistor according to the diagram C-D on the next page.
- The terminals of this thermal cut-out (or thermistor) are contained in the terminal box and are marked as P1 and P2.

Alle Unwuchtmotoren sind mit einer thermischen Schutzvorrichtung von 130°C, 150°C serie MVE-D5 (nach Norm IEC/EN 60730) mit Öffnerkontakt ausgestattet.

Der Stromkreis der thermischen Schutzvorrichtung ist für eine maximale Spannung von 720 VA ausgelegt.

- Einen Impulsschalter mit manueller Rückstellung benutzen.
- Die thermische Schutzvorrichtung gemäß Schaltplan A-B auf der folgenden Seite anschließen.
- In Alternative und nur auf Anfrage können die Unwuchtmotoren auch mit PTC Thermistor 130°C (PTC Thermistor 150°C serie MVE-D5) ausgestattet werden.
- Den PTC nach Schaltplan C-D auf der folgenden Seite anschließen.

- Die Anschlüsse dieser thermischen Schutzvorrichtung (oder des Thermistors) befinden sich im Klemmenkasten und sind mit der Bezeichnung P1 und P2 versehen.

Tous les motovibrateurs sont équipés d'une protection thermique 130°C, 150°C série MVE-D5 (conforme à la norme IEC/EN 60730) avec contact normalement fermé.

Le circuit de la protection thermique est dimensionné pour une tension maximum de 720 VA.

- Utiliser un interrupteur à impulsion à réarmement manuel.
- Relier la protection thermique selon le schéma A-B de la page suivante.
- En alternative, uniquement sur demande, les motovibrateurs peuvent être équipés d'une thermistance PTC 130°C ou PTC 150°C série MVE-D5.
- Relier la PTC selon le schéma C-D de la page suivante.
- Les bornes de cette protection thermique (ou thermistance) sont contenues dans le bornier, identifiées par P1 et P2.

- Tutti i motovibratori sono dotati di una protezione termica 130°C, 150°C serie MVE-D5 (a norma IEC/EN 60730) con contatto generalmente chiuso. Il circuito della protezione termica è dimensionato per una tensione massima di 720 VA.

- Usare un interruttore impulsivo a riammoto manuale.
- Collegare la protezione termica secondo lo schema A-B della pagina seguente.
- In alternativa, e solo su richiesta, i motovibratori possono essere equipaggiati di termistore PTC 130°C, PTC 150°C serie MVE-D5.
- Collegare il PTC secondo lo schema C-D della pagina seguente.

- I terminali di questa protezione termica (o termistor) sono contenuti nella scatola morsettiera, contraddistinti da P1 e P2.



MVE Ex d

OLI®

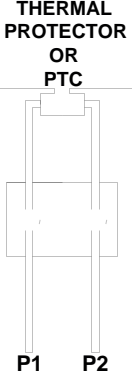
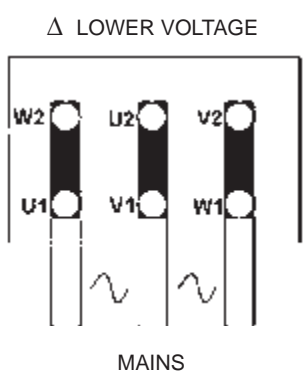
- ELECTRICAL CONNECTIONS  
- ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE  
- RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES  
- COLLEGAMENTI ELETTRICI

09.11

2

OLI163EXC4L M. 07

THREE-PHASE CONNECTION (Y STAR - Δ TRIANGLE) - DREIPHASIGENANSCHLUSS (Y STERN - Δ DREIECK)  
BRANCHEMENT TRIPHASÉ (Y ETOILE - Δ TRIANGLE)-COLLEGAMENTO TRIFASE (Y STELLA - Δ TRIANGOLO)

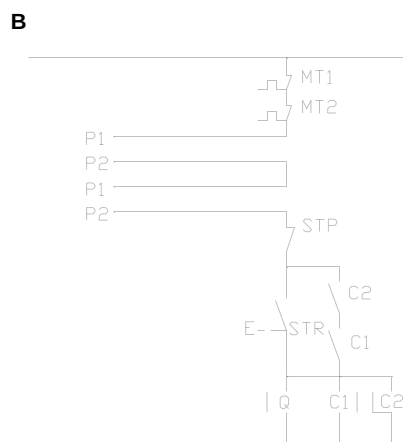
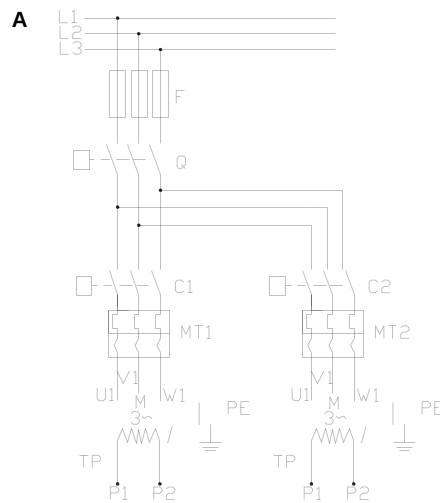


Terminal board nut tightening torque - Anzugsmomente der Muttern an der Klemmenleiste  
Couples de serrage des écrous du bornier - Coppie di serraggio dadi morsettiera

	Nm	ft lb
M5	1,95	1.45
M6	2,92	2.17

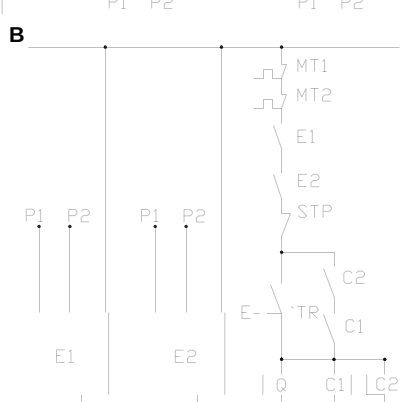
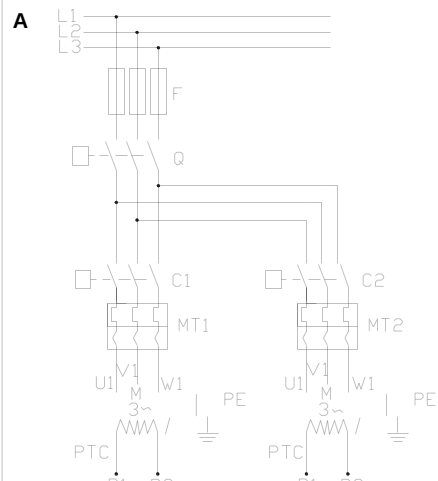
Connessione elettrica con protezione termica  
Electrical connection with thermal protector

MT1 = Protection switch for the motor 1  
MT2 = Protection switch for the motor 2  
C1 = Motor's 1 contactor  
C2 = Motor's 2 contactor  
Pe = Ground connection  
Q = Main switch  
F = Fuse  
TP = Thermal protector  
STP = Stop button  
STR = Start button



Connessione elettrica con termistori PTC  
Electrical connection with PTC thermistor

MT1 = Protection switch for the motor 1  
MT2 = Protection switch for the motor 2  
C1 = Motor's 1 contactor  
C2 = Motor's 2 contactor  
Pe = Ground connection  
Q = Main switch  
F = Fuse  
PIC = Thermistors  
E1-E2 = Thermistor controlequipment motor 1/2  
STP = Stop button  
STR = Start button



**FIXING POWER CABLE TO TERMINAL BOARD**

- Insert the power cable through the cable gland. The wire terminals must have eyelets, must be pre-insulated, with holes suitable for the terminal pins. Use wires having a suitable cross-section to avoid overheating. Check to make sure there is no fraying as this can result in a short circuit.
- Connection to the terminal board must be done according to the layouts (see pages M.07).
- Position the washers before the nuts to prevent slackening.
- The pin nuts must be locked using the tightening torques indicated in the Table.



- Remember to fix the earth cable (compulsory connection).
- Refit the cover after placing the gasket and lock the cable gland to secure the power cable perfectly.

**BEFESTIGUNG DES SPEISE-KABELS AN DER KLEMMEN-LEISTE**

- Das Speisekabel durch die Kabelverschraubung einführen. Die Kabelenden müssen eine Öse aufweisen und vorisoliert sein, mit einem Loch, das für die Schrauben der Klemmenleiste geeignet ist. Wir empfehlen die Benutzung von Leitern passenden Querschnitts, um Überhitzungen zu vermeiden. Sicherstellen, dass keine Kabel ausgerissen sind, was zu Kurzschlüssen führen könnte.
- Der Anschluss an die Klemmenleiste muss so ausgeführt werden, wie es die folgenden Stromlaufpläne zeigen (siehe Seite M.07).
- Vor den Muttern die Unterlegscheiben anbringen, damit die Verschraubung sich nicht locken kann.
- Die Muttern der Schrauben müssen mit den Anzugsmomenten angezogen werden, die in der Tabelle stehen.



- Nicht vergessen, das Erdungskabel zu befestigen (Anschluss obligatorisch).
- Die Abdeckung schließen, wobei man die Dichtungen dazwischen legt und die Kabelverschraubung anzieht, damit das Speisekabel perfekt blockiert wird.

**FIXATION DU CABLE D'ALIMENTATION AU BORNIER**

- Introduire le câble d'alimentation à travers le presse-étoupe. Les cosses doivent être à oeillet, pré-isolées. avec orifice adapté aux goujons du bornier. Il est recommandé d'utiliser des conducteurs de section appropriée afin d'éviter les échauffements. Contrôler qu'il n'y a pas d'effilochages qui pourraient provoquer un court-circuit.
- Le raccordement au bornier doit être effectué en suivant les schémas prévus (voir page M.07).
- Mettre en place les rondelles appropriées avant les écrous, pour éviter le desserrage.
- Les écrous des goujons doivent être serrés au couple indiqué dans le tableau.



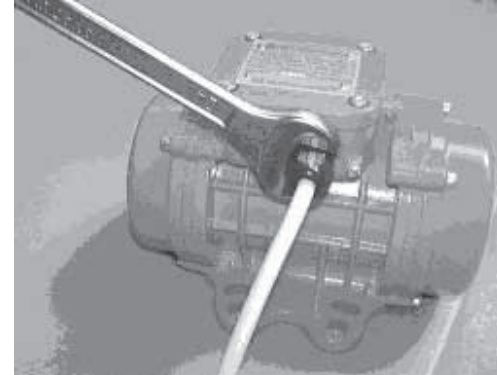
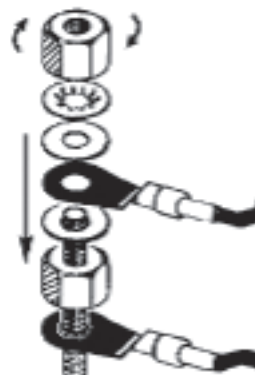
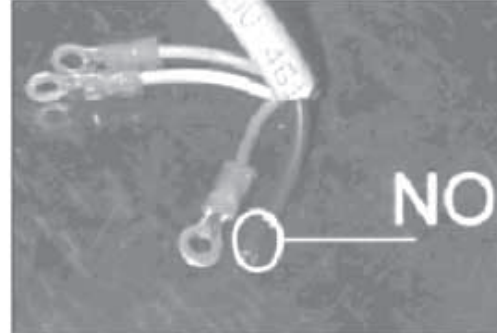
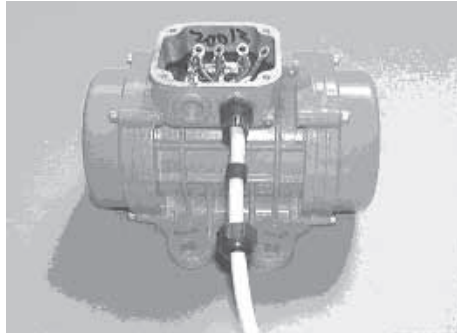
- Ne pas oublier de fixer le câble de mise à la terre (raccordement obligatoire).
- Fermer le couvercle en interposant le joint et serrer le presse-étoupe, de manière à bloquer parfaitement le câble d'alimentation.

**FISSAGGIO DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE ALLA MORSETTIERA**

- Inserire il cavo di alimentazione attraverso il pressacavo. I capicorda devono essere ad occhiello, preisolati, con foro adatto ai perni della morsettiera. Si raccomanda di utilizzare conduttori di sezione adeguata al fine di evitare surriscaldamenti. Controllare che non vi siano sfilacciamenti che potrebbero provocare corto circuito.
- Il collegamento alla morsettiera deve essere effettuato seguendo gli appositi schemi (vedi pag.M.07).
- Posizionare le apposite rondelle prima dei dadi, onde evitarne l'allentamento.
- I dadi dei perni devono essere serrati alla coppia indicata in tabella.



- Ricordarsi di fissare il cavo per la messa a terra (collegamento obbligatorio).
- Chiudere il coperchio interponendo la guarnizione e serrare il pressacavo, in modo da bloccare perfettamente il cavo di alimentazione.





®  
OLI®

MVE Ex d

- ELECTRICAL CONNECTIONS  
- ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE  
- RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES  
- COLLEGAMENTI ELETTRICI

09.11

2

OLI163EXC4L M. 09



ELECTRICAL CONNECTIONS  
MUST BE MADE EXCLUSIVELY  
BY QUALIFIED PERSONNEL  
WITH THE POWER SUPPLY  
SWITCHED OFF.

Check to make sure the voltage and frequency correspond to the values indicated on the electric vibrator identification plate. When electric vibrators are installed in pairs, each of these must have its own external overload protection, and the two must be interlocked to prevent working of a single vibrator if the other stops accidentally. Always use delayed-action magnetothermal cut-outs to prevent activation during the start up phase, when the power draw can reach very high levels (especially at low temperatures). Overload protection NOT HIGHER THAN 10% of the plate data, failing which the warranty will lapse!

All the electrical components the installer intends installing in the electric vibrator (such as overload protection, sensors...) must be in accordance:

- ATEX Directive 94/ 9/CE. category II 2 GD or greater for the outdoors (for zone 21, zone 1).
- Certification Class I Div.1, Class II Div.1 (art. 501,502 NEC).

For connecting the electric vibrator in equipotential, connect the machine to earth using the special clamp provided on the body.

**NOTE:** Check to make sure the terminal board cover gasket is positioned correctly, as incorrect positioning can alter the degree of protection.



DER ELEKTRISCHE AN-SCHLUSS DARF NUR DURCH QUALIFIZIERTES PERSONAL UND BEI AUSGESCHALTETER STROMVERSORGUNG AUSGE-FÜHRT WERDEN.

Sicherstellen, dass die Spannung und die Frequenz den Werten entspricht, die auf dem Typenschild des Unwuchtmotors stehen. Wenn die Unwuchtmotoren paarweise installiert werden, hat jeder davon einen eigenen Schutz gegen Überlastung. Diese müssen miteinander verbunden werden, um zu vermeiden, dass nur ein Unwuchtmotor funktioniert, falls der andere unvorhergesehen zum Stehen kommt. Immer Motorschutzschalter mit verzögelter Auslösung benutzen, damit die Auslösung während der Startphase vermieden wird, in der die Stromaufnahme sehr hohe Werte erreichen kann (vor allem beim Vorliegen tiefer Temperaturen). Überlastschutz NICHT ÜBER 10 % der Typenschilddaten, weil sonst die Garantie verfällt!

Alle elektrischen Komponenten (wie Überlastschutz, Sensoren ...), die von einem Installateur in den elektrischen Vibrationsmotor eingebaut werden sollen, müssen mit folgendem übereinstimmen:  
- ATEX Richtlinie 94/ 9/CE. Kategorie II 2 GD oder höherer für den Außenbereich (für Zone 21, Zone 1)  
- Zertifizierung Class I Div.1, Class II Div.1 (Art. 501,502 NEC).

Für den Anschluss des Unwuchtmotors mit Potentialausgleich die Maschine unter Benutzung der Erdungsklemme an dem Gehäuse erden.

**ANMERKUNG:** Darauf achten, dass die Dichtung des Klemmennkastendeckels korrekt angeordnet wird. Eine falsche Positionierung kann zur Änderung der Schutzaart IP führen.



LE RACCORDEMENT ELEC-TRIQUE DOIT ETRE EFFEC-TUE EXCLUSIVEMENT PAR DU PERSONNEL QUALIFIE ET AVEC ALIMENTATION DE-BRANCHEE.

Contrôler que la tension et la fréquence correspondent à celle indiquée sur la plaque signalétique du motovibrateur.  
Quand les motovibrateurs sont installés par paire il est important que chaque appareil soit doté d'une protection individuelle extérieure contre les surcharges. Ces protections doivent être interverrouillées entre elles pour éviter le fonctionnement d'un seul motovibrateur en cas d'arrêt accidentel de l'autre.. Utiliser toujours des interrupteurs magnétothermiques à intervention retardée, pour éviter leur intervention pendant la phase de démarrage quand le courant absorbé peut atteindre des niveaux élevés (surtout en présence de basses températures). Protection contre la surcharge NON SUPÉRIEURE à 10 % des données de plaque, sous peine de déchéance de la garantie !

Tous les composants électriques que l'installateur aura appliqué dans le motovibrateur (par ex. protections contre la surcharge, capteurs...) devra être conforme:  
- À la directives ATEX 94/9/CE. catégorie II 2 GD ou supérieure pour l'extérieur (pour zone 21, zone 1).  
- À la Classe I Div. 1, Classe II Div.1 selon l'article 500.5 du NEC.

Pour la liaison équipotentielle du motovibrateur, relier la machine à la terre en utilisant la borne prévue sur la carcasse.

**REMARQUE :** Faire attention à ce que le joint du couvercle du boîtier soit placé correctement, un mauvais positionnement pourrait altérer l'indice de protection IP.



IL COLLEGAMENTO ELETTRICO DEVE ESSERE EFFETTUATO ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO E CON ALIMENTAZIONE DISINSERITA.

Controllare che la tensione e la frequenza corrispondano a quella indicata nella targa di identificazione del motovibratore.  
Quando i motovibratori vengono installati in coppia, ognuno di essi deve essere provvisto di una propria protezione esterna di sovraccarico, le quali devono essere interbloccate tra loro, onde evitare il funzionamento di un solo motovibratore in caso di arresto accidentale dell'altro. Utilizzare sempre magnetotermici ad intervento ritardato, in modo da evitarne l'intervento durante la fase di avviamento, nella quale la corrente assorbita può raggiungere livelli elevati (soprattutto in presenza di basse temperature). Protezione al sovraccarico NON SUPERIORE al 10% dei dati di targa, pena il decadimento della garanzia!

Tutta la componentistica elettrica che l'installatore andrà ad inserire nel motovibratore elettrico (es. protezioni per il sovraccarico, sensori...) dovrà essere conforme:  
- Alla direttiva ATEX 94/9/CE. categoria II 2 GD o superiore per l'esterno (per zona 21, zona 1).  
- Alla certificazione Class I Div.1, Class II Div.1 (art. 501,502 NEC).

Per il collegamento del motovibratore in equipotenzialità, collegare la macchina a terra utilizzando l'apposito morsetto presente sulla carcassa

**NOTA:** Fare attenzione che la guarnizione del coperchio della morsettiera sia posizionata correttamente; un errato posizionamento potrebbe alterare il grado di protezione IP.



STARTUP PROCEDURE	EINSCHALTVERFAHREN	PROCÉDURE DE DÉMARRAGE	PROCEDURA D'AVVIAMENTO
<ul style="list-style-type: none"><li>- Set the electric vibrator and the appliance to which it is connected in safety condition.</li><li>- This operation must be performed exclusively by qualified personnel.</li><li>- During operations involved in disassembly and reassembly of protective parts (covers, weights and terminal board cover), disconnect power supply to the electric vibrator.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Den elektrischen Unwuchtmotor und das Gerät, an den er anzuschließen ist, in den sicheren Zustand bringen.</li><li>- Der Vorgang darf ausschließlich durch qualifiziertes Personal ausgeführt werden.</li><li>- Während Aus- und Wiedereinbau der Schutzeile (Abdeckungen, Fliehgewichte und Klemmenkastendeckel) die Stromversorgung des Unwuchtmotors ausschalten.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mettre le motovibrateur électrique en sécurité et l'appareil auquel il est relié.</li><li>- L'opération doit être effectuée exclusivement par du personnel qualifié.</li><li>- Pendant les opérations de démontage et de remontage des éléments de protection (couvercles, masses et couvercle bornier), mettre le motovibrateur hors tension.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mettere in sicurezza il motovibratore elettrico e l'apparecchiatura alla quale è collegato.</li><li>- L'operazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.</li><li>- Durante le operazioni di smontaggio e rimontaggio delle parti di protezione (coperchi, masse e coperchio morsettiera), togliere l'alimentazione del motovibratore.</li></ul>
<b>Checking the power draw:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Power the electric vibrator and using an ammeter pliers, check all phases to make sure the power draw does not exceed the value indicated on the rating plate. If this is not the case, ensure that the structure or the flexible system on which the electric vibrator is fitted confirms to the rules for correct application.</li><li>- Never touch the electric vibrator when it is working.</li><li>- Never start up the electric vibrator without the safety cover on the weights and the terminal board cover.</li><li>- After a brief period of operation, check the elements fixing the electric vibrator to the structure to ensure they are secured perfectly.</li></ul>	<b>Prüfung der Stromaufnahme:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Den Unwuchtmotor speisen und mit dem Zangenstrommesser auf allen drei Phasenleitern prüfen, dass die Stromaufnahme nicht den Wert im Typenschild überschreitet. Andernfalls prüfen, ob die Struktur oder das elektrische System, in dem der Unwuchtmotor eingebaut ist, den Regeln der korrekten Anwendung entspricht.</li><li>- Den Unwuchtmotor während des Betriebs nie anfassen.</li><li>- Den Unwuchtmotor nie ohne die Hauben auf den Fliehgewichten und den Klemmenkastedeckel in Betrieb nehmen.</li><li>- Nach einem kurzen Lauf erneut alle Befestigungselemente des Unwuchtmotors an der Struktur auf festen Sitz prüfen.</li></ul>	<b>Vérification du courant absorbé :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Alimenter le motovibrateur et vérifier avec une pince ampérométrique, sur toutes les phases, que l'absorption en dépasse par la valeur indiquée sur la plaque. Dans le cas contraire, vérifier que la structure ou le système élastique sur lequel est appliqué le motovibrateur est conforme aux règles de montage correct.</li><li>- Ne jamais toucher le motovibrateur pendant le fonctionnement.</li><li>- Ne jamais mettre le motovibrateur en marche sans les couvercles de protection des masses et le couvercle du bornier.</li><li>- Après une courte période de fonctionnement, contrôler de nouveau le serrage des éléments de fixation du motovibrateur à la structure.</li></ul>	<b>Verifica corrente assorbita:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Alimentare il motovibratore e verificare con pinza amperometrica, su tutte le fasi, che l'assorbimento non superi il valore indicato in targa. In caso contrario, verificare che la struttura o sistema elastico sul quale è applicato il motovibratore sia conforme alle regole di corretta applicazione.</li><li>- Non toccare mai il motovibratore durante il funzionamento.</li><li>- Non avviare mai il motovibratore senza i coperchi di protezione delle masse e il coperchio morsettiera.</li><li>- Dopo un breve periodo di funzionamento, ricontrollare il serraggio degli elementi di fissaggio del motovibratore alla struttura.</li></ul>



**FOLLOW THE INDICATIONS  
ON THE ELECTRIC VIBRATOR  
RATING PLATE.**

- The noise level of the electric vibrators measured IS NEVER greater than 76 dB(A)\*
- \*Measured in normal operating conditions in accordance with standard ISO 6081/ 86, with simulated load consisting of a spring-mounted iron bench.
- It is however COMPULSORY for the manufacturer of the machinery on which the electric vibrator is inserted to measure final noise levels on the finished plant or machinery, and it is likewise obligatory for the employer to measure the noise levels in the work place where the plant or machinery in which the electric vibrator is inserted is installed. These measurements must be made before starting working of the plant.

It is compulsory to use personal protection devices and provide training as per L.D. 626.

**IN ADDITION TO WHAT HAS  
BEEN SAID ABOVE, IT IS  
NECESSARY TO RESPECT  
THE STANDARDS APPLI-  
CABLE IN THE COUNTRY  
WHERE THE MACHINERY IS  
BEING USED.**

- The temperature of the environment in which the machine operates is between -20°C and +40°C for MVE-D and between -20°C and +55°C for MVE-D5.

It is the user's responsibility to ensure compliance with the regulations regarding workplaces where there is risk of explosion due to the presence of combustible powders (EN 61241-10) and combustible powders (EN 60079-10).

**IMMER DAS BEACHTEN, WAS  
AUF DEM TYPENSCHILD DES  
UNWUCHTMOTORS STEHT.**

- Der Pegel des äquivalenten kontinuierlichen Schalldrucks der Unwuchtmotoren darf NIE über 76 dB(A)\* liegen.
- \*Messung bei normalen Betriebsbedingungen gemäß der Norm ISO 6081/ 86 mit simulierter Belastung, die aus einer auf Federn montierten Eisenbank besteht.
- Es ist auf jeden Fall PFLICHT des Herstellers der Maschine, in die der Unwuchtmotor eingebaut wird, die abschließenden Messungen des Lärmpegels auf der fertigen Anlage oder den fertigen Maschinen vorzunehmen, so wie es PFLICHT des Arbeitgebers ist, die Messungen des Lärmpegels in dem Arbeitsraum vorzunehmen, wo die Anlage oder die Maschine, in die der Unwuchtmotor eingebaut ist, aufgestellt sind.
- Diese Messungen sind vor der Inbetriebnahme der Anlage auszuführen.
- Es ist außerdem erforderlich, angemessene persönliche Schutzausrüstungen zu benutzen und eine Ausbildung gemäß Gesetzesdekret 626 zu geben.
- NEBEN DEN OBIGEN PUNKTEN MÜSSEN AUCH DIE NOR-  
MEN BEACHTET WERDEN,  
DIE IN DEM LAND GELTEN, IN  
DEM DER UNWUCHTMOTOR  
BETRIEBEN WIRD.**
- Die Umgebungstemperatur, bei der die Maschine arbeitet, liegt zwischen -20°C und +40°C und -20°C und +55°C(MVE-D5 serie).

Der Anwender ist dafür verantwortlich, die Bestimmungen zu Arbeitsplätzen mit Explosionsgefahr infolge des Vorhandenseins brennbaren Staus zu beachten (EN 61241-10) und brennbare Gase (EN 60079-10).

**OBSERVER LES CONSIGNES  
INDIQUÉES SUR LA PLAQUE  
DU MOTOVIBRATEUR.**

- Le niveau de pression acoustique continue équivalente pondérée des motovibrateurs N'EST jamais supérieure à 76 dB(A)\*
- \*Mesure réalisée en conditions de fonctionnement normal conformément à la norme ISO 6081/86, avec charge simulée constituée d'un banc en fer monté sur ressorts.
- Le constructeur de la machine dans laquelle le motovibrateur est intégré a l'OBLIGATION d'effectuer les mesures du niveau sonore final sur l'installation ou l'équipement fini. De même que l'employeur a l'OBLIGATION d'effectuer les mesures du niveau sonore dans l'environnement de travail où est installé le motovibrateur.

Ces mesures devront être réalisées avant la mise en service de l'équipement.

Il est en outre obligatoire d'utiliser des moyens individuels de protection appropriés et de formation comme prévu dans le D.L. 626.

**EN PLUS DE CE QUI EST INDI-  
qué, IL FAUT RESPECTER  
LES NORMES EN VIGUEUR  
DANS LE PAYS DANS LE-  
QUEL ON OPÈRE.**

- La température de l'environnement dans lequel la machine travaille est comprise entre -20°C et +40°C et entre -20°C et +55°C pour la série MVE-D5.

L'utilisateur est responsable du respect de normes concernant les lieux de travail avec danger d'explosion due à la présence des poussières combustibles (EN 61241-10) et gaz combustible (EN 60079-10).

**ATTENERSI A QUANTO RIPO-  
TATO SULLA TARGHETTA DEL  
MOTOVIBRAТОRE.**

- Il livello di pressione acustica continua equivalente ponderata dei motovibratori NON è mai superiore ai 76 dB(A)\*

\*Rilevazione effettuata in condizioni di normale funzionamento secondo la norma ISO 6081/86, con carico simulato costituito da un banco in ferro montato su molle.

- E' comunque OBBLIGO del costruttore della macchina in cui il motovibratore viene inglobato effettuare le rilevazioni di rumorosità finali sull'impianto o macchinario finito, così come è OBBLIGO del datore di lavoro effettuare le rilevazioni della rumorosità nell'ambiente di lavoro dove l'impianto o macchinario in cui è inglobato il motovibratore è installato. Tali rilevazioni dovranno essere effettuate prima della messa in funzione dell'impianto. E' inoltre obbligatorio l'utilizzo di adeguati mezzi di protezione personale e della formazione come da D.L. 626.

**OLTRE A QUANTO SOPRA  
INDICATO, DEVONO ESSERE  
RISPETTATE LE NORME IN  
VIGORE NEL PAESE IN CUI  
SI OPERA.**

- La temperatura dell'ambiente nel quale la macchina opera è compresa tra -20°C a +40°C e tra -20°C a +55°C per la serie MVE-D5.

E' responsabilità dell'utilizzatore il rispetto delle normative relative ai luoghi di lavoro con pericolo di esplosione dovuto alla presenza di polveri combustibili (EN 61241-10) e gas combustibili(EN 60079-10).

®  
OLI®

MVE Ex d

- MAINTENANCE
- WARTUNGSANLEITUNG
- ENTRETIEN
- MANUTENZIONE

09.11

2

OLI163EXC4L M. 12

Follow the standards for connection and use of electrical equipment in potentially explosive atmospheres.

Electric vibrators must be handled, installed, commissioned, inspected, maintained, repaired and scrapped only by qualified trained personnel with reference to the standards indicated above. These operations must always be carried out in the absence of potentially explosive atmospheres.



Before carrying out any maintenance operation, set the electric vibrator and the appliance on which it is connected in safe condition.

MAINTENANCE MUST BE CARRIED OUT EXCLUSIVELY BY QUALIFIED PERSONNEL from OLI® Spa, WITH THE POWER SUPPLY DISCONNECTED.

Before acting on the appliance, check to make sure the electric vibrator temperature does not exceed 40°C.

#### SPECIAL FEATURES

- The machine has provision for connection in equipotential to the mains earthing.



#### LUBRICATION

All electric vibrators are lubricated by the manufacturer.

Electric vibrators which use ball bearing (prelubricated and shielded) do not require lubrication. In models with roller bearings, the used grease needs replacement after 5000 hours of operation if the electric vibrator is positioned horizontally, and after 3000 hours of operation if it is placed vertically. Electric vibrators with roller bearings are however provided with lubrication channels accessible from the outside; so the user can decide to resort to "periodic relubrication" which must be done every 1000 hours of operation; the quantity of grease required is shown in Table (M.27-M.30). Use exclusively KLUBER ISOFLEX NB52 grease.

For dismantling the bearings, refer to the "Replacement of bearings" paragraph.

Die Normen zu den Anschlüssen und der Benutzung elektrischer Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen beachten.

Die Unwuchtmotoren müssen durch qualifiziertes und im Hinblick auf die obigen Normen geschultes Personal gehandhabt, installiert, in Betrieb genommen, inspiert, gewartet, repariert und eventuell demontiert werden. Diese Vorgänge müssen immer in Bereichen ausgeführt werden, die nicht explosionsgefährdet sind.



Bevor man irgendeine Wartungsarbeit ausführt, müssen der elektrische Unwuchtmotor und das Gerät, an das er angeschlossen ist, in den sicheren Zustand gebracht werden.

DIE WARTUNG DARF NUR DURCH QUALIFIZIERTES PERSONAL UND BEI ABGETRENNTER von OLI® Spa STROMVERSORGUNG AUSGEFÜHRT WERDEN.

Bevor man Eingriffe ausführt, immer sicherstellen, dass die Temperatur des Unwuchtmotors nicht über 40°C liegt.

#### SPEZIALEIGENSCHAFTEN

- Die Maschine ist für den Anschluss mit Potentialausgleich an das Erdungsnetz vorgerüstet.



#### SCHMIERUNG

Alle Unwuchtmotoren sind im Ursprung vom Hersteller geschmiert worden.

Die Unwuchtmotoren, die Kugellager (vorgeschiert und mit Schild) haben, brauchen nicht geschmiert zu werden. Bei den Modellen mit Rollenlagern muss das verbrauchte Fett nach 5000 Betriebsstunden ersetzt werden, wenn der Unwuchtmotor horizontal angebracht ist, oder nach 3000 Betriebsstunden, wenn er vertikal steht.

Die Unwuchtmotoren mit Rollenlagern haben auf jeden Fall immer von außen zugängliche Schmieranlässe. Der Anwender kann daher beschließen, die Methode der „regelmäßigen Schmierung“ anzuwenden, die alle 1000 Betriebsstunden auszuführen ist. Die erforderlichen Fettmengen stehen in der Tabelle (M.27-M.30). Nur Fett der Sorte KLUBER ISOFLEX NB52 verwenden.

Zum Ausbau der Lager ist Bezug auf den Abschnitt „Ersetzen der Lager“ zu nehmen.

Se conformer aux normes relatives aux raccordements et à l'utilisation d'appareillages électriques en atmosphère explosives.

Les motovibrateurs doivent être manutentionnés, mis en service, contrôlés, entretenus, réparés et éventuellement démantelés uniquement par du personnel qualifié et formé par référence aux normes ci-dessus. Ces opérations doivent toujours être effectuées en l'absence d'atmosphères explosives.



Avant d'effectuer une quelconque intervention d'entretien, mettre le motovibrateur électrique en sécurité et l'appareil auquel il est relié.

L'ENTRETIEN DOIT ETRE EFFECTUE EXCLUSIVEMENT PAR DU PERSONNEL QUALIFIE par OLI® Spa ET AVEC L'ALIMENTATION DEBRANCHEE.

Avant d'intervenir, vérifier que la température du motovibrateur ne dépasse pas 40°C.

#### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

- La machine est prévue pour des liaisons équipotentielles au réseau de mise à la terre.



#### LUBRIFICATION

Tous les motovibrateurs sont lubrifiés à l'origine par le Fabricant. Les motovibrateurs qui utilisent des roulements à bille (étanches et pré-lubrifiés) ne requièrent pas de lubrification. Dans les modèles à roulements à rouleau le remplacement de la graisse épuisée est prévu seulement après 5000 heures de fonctionnement si le motovibrateur est placé à l'horizontale ou après 3000 heures de fonctionnement si le motovibrateur est placé à la verticale. Les motovibrateurs à roulements à rouleaux sont munis de canaux de lubrification accessibles de l'extérieur ; l'utilisateur peut donc décider d'utiliser la méthode de la « relubrification périodique » qui doit être faite toutes les 1000 heures de fonctionnement ; les quantités de graisse sont indiquées dans le tableau (M.27-M.30). Utiliser seulement de la graisse KLUBER ISOFLEX NB52. Pour le démontage des roulements faire référence au paragraphe « Remplacement des roulements ».

Attenersi alle norme relative ai collegamenti ed all'utilizzo di apparecchiature elettriche in atmosfera potenzialmente esplosive. I motovibratori devono essere movimentati, installati, messi in servizio, ispezionati, mantenuti, riparati ed eventualmente smantellati solo da personale qualificato ed addestrato in riferimento alle normative di cui sopra. Tali operazioni devono essere sempre svolte in assenza di atmosfere potenzialmente esplosive.



Prima di effettuare un qualsiasi intervento di manutenzione, mettere in sicurezza il motovibratore elettrico e l'apparecchiatura alla quale è collegato. LA MANUTENZIONE DEVE ESSERE ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO da OLI® Spa E CON ALIMENTAZIONE DISINSEGNATA. Prima di intervenire, verificare che la temperatura del motovibratore non superi i 40°C.

#### CARATTERISTICHE SPECIALI

- La macchina è predisposta per il collegamento in equipotenzialità alla rete di terra.



#### LUBRIFICAZIONE

Tutti i motovibratori sono lubrificati in origine dalla Ditta Costruttrice. I motovibratori che utilizzano cuscinetti a sfera (prelubrificati e schermati) non necessitano di lubrificazione. Nei modelli con cuscinetti a rullo, è prevista la sostituzione del grasso esausto dopo 5000 ore di funzionamento se il motovibratore è posizionato orizzontalmente, o dopo 3000 ore di funzionamento se il motovibratore è posizionato verticalmente. I motovibratori con cuscinetti a rullo sono comunque provvisti di canali di lubrificazione accessibili dall'esterno; l'utilizzatore può quindi decidere di utilizzare il metodo della "rilubrificazione periodica" che deve essere effettuata ogni 1000 ore di funzionamento; le quantità di grasso necessario sono indicate in tabella a pag. M.27-M.30. Utilizzare solo grasso KLUBER ISOFLEX NB52. Per lo smontaggio dei cuscinetti fare riferimento al paragrafo "Sostituzione dei cuscinetti".



Clean the bearings to remove used grease.  
 Apply new grease in the quantity specified in the Table, making sure the grease penetrates the rolling parts.  
 Great care must be taken to avoid impurities entering the bearing during relubrication; the grease must be protected.  
 Do not mix different types of grease even if they have similar features.  
 Excessive amount of grease can overheat the bearings and damage them.

## REPLACING THE BEARINGS



**BEARINGS MUST BE REPLACED EXCLUSIVELY ON THE WORK BENCH BY QUALIFIED PERSONNEL FROM OLI® Spa, WITH THE POWER SUPPLY DEACTIVATED.**

- Disconnect the power supply to the electric vibrator
- Dismantle the electric vibrator and place it on the bench
- Remove the side covers
- Remove the eccentric weights
- Remove the bearing holder flanges through the threaded extraction holes
- Remove the bearing using the special extractor
- Fit a new bearing the bearing
- Reassemble the electric vibrator.

During re-assembly, keep all parts perfectly square to avoid misalignment as this can damage the bearings and bearing holders permanently.

- Check all screws, washers and gaskets to make sure there is no damage.
- Replace, if necessary.

Die Lager reinigen, um das verbrauchte Fett zu entfernen.  
 Neues Fett in der Menge einfüllen, die in der Tabelle steht, wobei man versucht, das Fett in die Wälzteile eindringen zu lassen.  
 Man muss unbedingt darauf achten, dass man beim Nachfüllen von Fett keinen Schmutz in das Lager einführt. Das Fett muss geschützt werden.  
 Keine Fette miteinander vermischen, auch wenn sie ähnliche Eigenschaften haben.  
 Eine zu große Fettmenge kann die Lager überhitzen und somit beschädigen.

## ERSETZEN DER LAGER



DAS ERSETZEN DER LAGER IST VON QUALIFIZIERTEM PERSONAL UND BEI AUSGESCHALTETER STROMVERSORGUNG AUF VON OLI® Spa DER WERKBANK AUSZUFÜHREN.

- Die Stromversorgung des Unwuchtmotors ausschalten.
- Den Unwuchtmotor ausbauen und auf der Werkbank anbringen.
- Die Seitenhauben entfernen.
- Die Fliehgewichte entfernen.
- Die Lagerflansche durch die Gewindelöcher zum Ausziehen entfernen.
- Das Lager mit einem Abziehwerkzeug entfernen.
- Das Lager ersetzen.
- Den Unwuchtmotor wieder einbauen.

Während des Wiedereinbaus die perfekte Rechtwinkligkeit zwischen den Teilen beibehalten, wobei ein Achsversatz unbedingt zu vermeiden ist, weil dadurch die Lager und die Lagerflansche beschädigt würden.

- Sicherstellen, dass die Schrauben, Unterlegscheiben und Dichtungen nicht beschädigt sind.
- Andernfalls sind sie zu ersetzen.

Nettoyer les roulements de la graisse épuisée. Appliquer la graisse neuve dans la quantité prescrite dans le tableau, en essayant de faire pénétrer la graisse dans les pièces qui tournent.  
 Il faut faire très attention à ne pas introduire d'impuretés dans le roulement lors de la re-lubrification ; la graisse doit être protégée.  
 Ne pas mélanger les graisses entre-elles même si elles ont des caractéristiques semblables.  
 Une quantité excessive de graisse peut échauffer les roulements et donc les endommager.

## REMPLACEMENT DES ROULEMENTS



LE REMPLACEMENT DOIT ETRE EFFECTUE EXCLUSIVEMENT PAR DU PERSONNEL QUALIFIE PAR OLI® Spa ET AVEC ALIMENTATION DEBRANCHÉE.

- Mettre le motovibrateur hors tension
- Démonter le motovibrateur et le poser sur l'établi
- Enlever les couvercles latéraux
- Enlever les masses excentriques
- Enlever les flasques porte roulement à travers les trous filetés d'extraction
- Enlever le roulement avec un extracteur approprié
- Remplacer le roulement
- Remonter le motovibrateur.

Pendant le remontage, maintenir les pièces parfaitement orthogonale entre elles, en évitant un désalignement qui pourrait endommager irrémédiablement les roulements et les flasques porte roulements.

- Vérifier que les vis, rondelles et joints ne sont pas endommagés.
- Dans le cas contraire les remplacer.

Pulire i cuscinetti dal grasso esausto. Applicare il nuovo grasso nella quantità prescritta dalla tabella, cercando di far penetrare il grasso nelle parti volventi. Si deve fare molta attenzione per evitare di introdurre con la rilubrificazione delle impurità nel cuscinetto; il grasso stesso deve essere protetto.

Non mescolare grassi tra loro anche se con caratteristiche simili. Eccessiva quantità di grasso può surriscaldare i cuscinetti e quindi danneggiarli.

## SOSTITUZIONE DEI CUSCINETTI



LA SOSTITUZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATA A BANCO ESCLUSIVAMENTE DA PERSONALE QUALIFICATO DA OLI® Spa E CON ALIMENTAZIONE DISINSERITA.

- Togliere l'alimentazione al motovibratore
- Smontare il motovibratore e posizionarlo sul banco
- Togliere i copri laterali
- Togliere le masse eccentriche
- Togliere le flangie portacuscinetto tramite i fori filettati di estrazione
- Togliere il cuscinetto con apposito estrattore
- Sostituire il cuscinetto
- Rimontare il motovibratore.

Durante la fase di rimontaggio, mantenere la perfetta ortogonalità tra le parti, evitando disassamenti che potrebbero danneggiare irrimediabilmente i cuscinetti e le flangie portacuscinetti.

- Verificare che viti, rondelle e guarnizioni non siano danneggiate.
- In caso contrario sostituirle.

## CLAMPING TORQUE

SCREW	Size 50				Size 60-90				MASS	
	FLANGE - FRAME		COVER - FRAME		COVER - FLANGE		FLANGE - FRAME			
	Nm	Ft - Lb	Nm	Ft - Lb	Nm	Ft - Lb	Nm	Ft - Lb	Nm	Ft - Lb
M 6	7	5,2	7	5,2	7,6	5,6			10	7,4
M 8	17	12,5	17	12,5					25	18,4
M 10							53	39,1	53	39,1
M 12							89	65,6	89	65,6
M 16							215	158,6		



<p>Before carrying out any maintenance, set the electric vibrator and the appliance on which it is fitted in safe condition.</p>	<p><b>Bevor man irgendeine Wartungsarbeit ausführt, den elektrischen Unwuchtmotor und das Gerät, an das er angeschlossen ist, in den sicheren Zustand bringen.</b></p>	<p><b>Avant d'effectuer une quelconque intervention d'entretien, mettre le motovibrateur électrique en sécurité et l'appareil auquel il est relié.</b></p>	<p><b>Prima di effettuare un qualsiasi intervento di manutenzione, mettere in sicurezza il motovibratore elettrico e l'apparecchiatura alla quale è collegato.</b></p>
<p><b>Before each work shift:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Depending on the operating conditions, wipe off the layers of dust deposited taking care to avoid throwing up clouds of dust. <u>The dust layers must never be more than 5mm thick!</u></li><li>- Check for abnormal noise due to rubbing or breakage of the electric vibrator.</li></ul>	<p><b>Vor jeder Arbeitsschicht:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Je nach den Betriebsbedingungen sorgfältig die Staubschichten entfernen, die sich abgelagert haben, und darauf achten, dass keine durch die Luft verteilen Staubwolken entstehen. <u>Die abgelagerten Staubschichten dürfen nie dicker als 5 mm sein!</u></li><li>- Sicherstellen, dass keine Störgeräusche vorliegen, die auf Abriss oder Brüchen des elektrischen Unwuchtmotors beruhen.</li></ul>	<p><b>Avant chaque tour de travail:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Suivant les conditions de fonctionnement, éliminer soigneusement les couches de poussière déposée en faisant attention à ne pas provoquer de nuages dispersés dans l'air. <u>Les couches de poussière déposée ne doivent jamais dépasser 5 mm d'épaisseur !</u></li><li>- Contrôler qu'il n'y a pas de bruits anormaux dus à des frottements ou ruptures du motovibrateur électrique.</li></ul>	<p><b>Prima di ogni turno di lavoro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A seconda delle condizioni di funzionamento, rimuovere accuratamente gli strati di polvere di deposito avendo cura di non provocare nubi aerodisperse. <u>Gli strati di polvere depositata non deve mai superare i 5mm di spessore!</u></li><li>- Controllare che non vi siano rumori anomali dovuti a sfregamenti o rotture del motovibratore elettrico.</li></ul>
<p><b>Every month:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Check the identification plate and if it is damaged contact the manufacturer for a copy.</li><li>- Check the pictograms and replace those that are damaged.</li><li>- Check to make sure all the fixing screws of the electric vibrator are secured properly.</li><li>- Check the condition of the safety cable or rope.</li><li>- Have a specialist technician check the continuity to the earth circuit.</li></ul>	<p><b>Monatlich:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Das Typenschild auf Unversehrtheit prüfen. Wenn es beschädigt ist, muss eine Kopie beim Hersteller angefordert werden.</li><li>- Die Unversehrtheit der Piktogramme prüfen. Sind sie beschädigt, müssen sie ersetzt werden.</li><li>- Die Befestigungsschrauben des Unwuchtmotors auf festen Sitz prüfen.</li><li>- Die Sicherheitskette bzw. den Sicherheitsdraht auf Unversehrtheit prüfen.</li><li>- Den Erdungskreis durch den Fachmann auf Durchgang prüfen lassen.</li></ul>	<p><b>Tous les mois :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vérifier l'intégrité de la plaque, si elle est endommagée il faut en demander une copie au constructeur.</li><li>- Vérifier l'intégrité des pictogrammes, s'ils sont endommagés les remplacer.</li><li>- Contrôler le serrage des vis de fixation du motovibrateur.</li><li>- Contrôler l'intégrité de la chaîne ou du câble de sécurité.</li><li>- Faire vérifier la continuité vers le circuit de terre par du personnel spécialisé.</li></ul>	<p><b>Mensilmente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Verificare l'integrità della targhetta, se danneggiata, occorre chiederne una copia al costruttore.</li><li>- Verificare l'integrità dei pittogrammi, se danneggiati, sostituirli.</li><li>- Controllare il serraggio delle viti di fissaggio del motovibratore.</li><li>- Controllare l'integrità della catena o del cavo di sicurezza.</li><li>- Far verificare la continuità verso il circuito di terra da personale specializzato.</li></ul>
<p><b>CLEANING</b></p> <p>Before carrying out any maintenance or cleaning on the machine, make sure it is set in safe conditions.</p>	<p><b>REINIGUNG</b></p> <p>Vor der Ausführung jeder Reinigung oder Wartungsarbeit an der Maschine immer sicherstellen, dass diese in den sicheren Zustand gebracht worden ist.</p>	<p><b>NETTOYAGE</b></p> <p>Avant d'effectuer une quelconque intervention d'entretien ou de nettoyage sur la machine, s'assurer qu'elle a été mise en sécurité.</p>	<p><b>PULIZIA</b></p> <p>Prima di effettuare un qualsiasi intervento di manutenzione o pulizia sulla macchina assicurarsi che questa sia messa in sicurezza.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>- While removing the dust that may be present on the electric vibrator, take care to avoid its dispersal in the surroundings. <u>Dust deposits must never exceed a thickness of 5mm!</u></li><li>- Do not use compressed air for cleaning operations.</li><li>- Use only a damp cloth to remove the dust.</li><li>- Frequency of cleaning operations depends on the type of product handled by the appliance in which the electric vibrator is inserted.</li><li>- Do not direct high pressure water jets on the electric vibrator.</li></ul>	<p><b>Die abgelagerten Staubschichten dürfen nie dicker als 5 mm sein!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Zum Reinigen keine Druckluft verwenden.</li><li>- Zum Reinigen ausschließlich feuchte Tücher verwenden.</li><li>- Die Häufigkeit der Reinigungen hängt von der Beschaffenheit des Produkts ab, das von dem Gerät behandelt wird, in das der elektrische Unwuchtmotor eingebaut wird.</li><li>- Kein unter hohem Druck stehenden Wasser direkt auf den elektrischen Unwuchtmotor spritzen.</li></ul>	<p><b>Les couches de poussière déposée ne doivent jamais dépasser 5 mm d'épaisseur !</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ne pas utiliser l'air comprimé pour les opérations de nettoyage.</li><li>- Nettoyer exclusivement à l'aide d'un chiffon humide</li><li>- La fréquence des opérations de nettoyage dépend de la nature du produit traité par l'appareil dans lequel le motovibrateur électrique est inséré.</li><li>- Ne pas diriger directement le jet d'eau à haute pression sur le motovibrateur électrique.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nella rimozione della polvere eventualmente presente sulla motovibratore elettrico aver cura di non disperdere la polvere stessa nell'ambiente circostante. <u>Gli strati di polvere depositata non deve mai superare i 5mm di spessore!</u></li><li>- Non usare aria compressa con le operazioni di pulizia.</li><li>- Pulire esclusivamente con l'aiuto di un panno umido</li><li>- La frequenza delle operazioni di pulizia dipendono dalla natura del prodotto trattato dall'apparecchio in cui viene inserito il motovibratore elettrico.</li><li>- Non dirigere direttamente getti d'acqua ad alta pressione sul motovibratore elettrico.</li></ul>



**OLI®**

**MVE** Ex d

- RESIDUAL RISKS
- RESTRIKIVEN
- RISQUES RESIDUELS
- RISCHI RESIDUI

09.11

2

OLI163EXC4L M. 15

Depending on the use of the electric vibrator, it is necessary to use special signals to warn the operators of the following residual risks:

#### 1. Mechanical hazards

For maintenance operations, the operator must always use personal protection devices.

Special warning notices near the machine indicate the personal protection devices that must be used compulsorily:

Je nach der Benutzung des elektrischen Unwuchtmotors muss der Installateur den Anwender mittels geeigneter Signalschilder über die folgenden Restrisiken unterrichten:

#### 1. Gefahren mechanischer Art

Für die Ausführung von Wartungsarbeiten muss der Arbeitnehmer immer die persönlichen Schutzausrüstungen benutzen. Besondere Hinweisschilder in der Nähe der Maschine eben an, welche persönlichen Schutzausrüstungen obligatorisch zu benutzen sind:

En fonction de l'utilisation du motovibrateur DLP, l'installateur doit informer les opérateurs des risques résiduels par des signaux appropriés :

#### 1. Danger de nature mécanique

Pour les activités d'entretien, l'opérateur a l'obligation de porter toujours les équipements de protection individuelle. Des panneaux d'avertissement spécifiques, placés à proximité de la machine, doivent indiquer quels sont les équipements de protection individuelle qui se rendent obligatoires :

L'installatore, in base all'utilizzo del motovibratore elettrico, deve informare gli operatori, tramite appropriati segnali, in merito ai seguenti rischi residui:

#### 1. Pericoli di natura meccanica

Per le attività di manutenzione è fatto obbligo all'operatore di impiegare sempre i dispositivi di protezione individuale. Apposite targhe monitorie in prossimità della macchina indicano quali dispositivi di protezione individuale si rendono obbligatori:



GLOVE ARE COMPULSORY



DIE BENUTZUNG VON HANDSCHUHE IST VORGESCHRIEBEN



PORT DE GANTS OBLIGATOIRE



E' OBBLIGATORIO USARE I GUANTI



SAFETY FOOTWEAR ARE COMPULSORY



DIE BENUTZUNG VON SICHERHEITS SCHUHWERK IST VORGESCHRIEBEN



CHASSURES DE SÉCURITÉ OBLIGATOIRES



E' OBBLIGATORIO USARE LE CALZATURE DI SICUREZZA

#### 2. Presence of potentially hazardous powders

For carrying out routine and extraordinary maintenance operations, the operators must use special personal protection devices, and a mask, in particular, to protect the respiratory tract belonging to a Class suitable for the type of powder handled, in addition to protective gloves or clothing.

For more details, consult the safety chart of the powder handled by the appliance in which the electric vibrator is inserted.

#### 2. Vorhandensein explosionsgefährdeten Staubs

Bei der Ausführung von laufenden oder außerordentlichen Wartungsarbeiten muss der Arbeitnehmer geeignete persönliche Schutzausrüstungen benutzen, insbesondere Masken zum Schutz der Atemwege der geeigneten Klasse aufgrund der behandelten Stäube, und Schutzkleidung, sowie Schutzhandschuhe.

Für eingehendere Angaben ist Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts zu nehmen, das in der Anlage behandelt wird, in die der Unwuchtmotor eingebaut worden ist.

#### 2. Présence de poudres potentiellement dangereuses

En cas d'interventions ordinaires ou extraordinaires d'entretien, l'opérateur doit se doter d'équipements de protection individuelle et notamment utiliser des masques de protection des voies respiratoires de classe appropriée en fonction du type de poudre traitée, ainsi que des gants ou des vêtements.

#### 2. Presenza di polveri potenzialmente pericolose

Nel caso di interventi sia ordinari che straordinari di manutenzione l'operatore deve dotarsi di idonei dispositivi di protezione individuale ed in particolare utilizzare maschere a protezione delle vie respiratorie di classe idonea in base al tipo di polvere trattata nonché di guanti o indumenti. Per maggiori dettagli si deve far riferimento alla scheda di sicurezza prodotto trattato dall'apparecchiatura nel quale il motovibratore è inserito.

**3. Presence of harmful dusts**

If the operator is required to work in the presence of harmful substance while handling the powders, for carrying out routine and special operations, he must use suitable protective equipment as indicated in the safety chart of the product handled by the appliance in which the electric vibrator is inserted.

**3. Vorhandensein schädlichen Staubs**

Bei der Behandlung bestimmter Stäube, bei denen schädliche Substanzen vorhanden sind, muss der Arbeitnehmer, der während laufender oder außerordentlicher Wartungsarbeiten Zugriff dazu erlangen muss, geeignete Schutzausrüstungen benutzen, so wie sie im Sicherheitsdatenblatt der Substanz stehen, die in dem Gerät behandelt wird, in das der Unwuchtmotor eingebaut ist.

**3. Présence de poudres nocives**

Pour des traitements donnés de poudres contenant des substances nocives, l'opérateur qui doit intervenir pour l'entretien ordinaire / extraordinaire, doit porter des équipements de protection comme indiqué dans la fiche de sécurité du produit traité par l'appareil sur lequel le motovibrateur est monté.

**3. Presenza di polveri nocive**

In determinati trattamenti di polveri dove vi è la presenza di sostanze nocive, l'operatore che dovesse accedere, nel corso di interventi ordinari e straordinari, deve indossare gli idonei dispositivi di protezione come indicato nella scheda di sicurezza prodotto trattato dall'apparecchiatura nel quale il motovibratore è inserito.


**MASK IS COMPULSORY**

**DIE BENUTZUNG DER MASKE IST VORGESCHRIEBEN**

**MASQUE OBLIGATOIRE**

**E' OBBLIGATORIO USARE LA MASCHERA**

**WARNING HURTFUL SUBSTANCE**

**VORSICHT: SCHADSTOFFE**

**ATTENTION SUBSTANCES DANGEREUSES**

**ATTENZIONE SOSTANZE NOCIVE**

**GLOVE ARE COMPULSORY**

**DIE BENUTZUNG VON HANDSCHUHE IST VORGESCHRIEBEN**

**PORT DE GANTS OBLIGATOIRE**

**E' OBBLIGATORIO USARE I GUANTI**

**COMPULSORY BODY PROTECTION**

**OBLIGATORISCHER SCHUTZ DES KÖRPERS**

**PROTECTION OBLIGATOIRE DU CORPS**

**PROTEZIONE OBBLIGATORIA DEL CORPO**
**4. Hot surface**

The surface temperature of the motor-vibrator exceeds the burn threshold. A risk of burning exist. The external surface of the vibrator can't be touched during the normal operation and, in case of maintenance, it is necessary to wait until the temperature will be lower than 55°C (130°F).

**4. heiße Oberfläche**

Die Oberflächentemperatur des Motorvibrators übersteigt den Verbrennungsschwellenwert. Ein Risiko der Verbrennung besteht. Die Oberfläche des Vibrators sollte nicht während des laufenden Betriebs berührt werden. Im Fall von Wartungsarbeiten ist es notwendig mit den Arbeiten zu warten, bis die Temperatur auf webiger als 55°C (130°F) heruntergekühlt ist.

**4. Surfaces chaudes**

La température superficielle des motovibrateurs dépasse le seuil de brûlure. Il y a danger de brûlures. Ne pas toucher la surface externe du vibrateur durant le fonctionnement et, en cas d'entretien, il faut attendre que la température descende sous 55°C (130°F).

**4. Superfici calde**

La temperatura superficiale del motovibratore è superiore alla soglia di bruciatura. Il rischio di bruciatura esiste. La superficie esterna del motovibratore non può essere toccata durante il normale funzionamento e in caso di manutenzione; è necessario attendere il raffreddamento della stessa, fino ad una temperatura non superiore a 55°C(130°F)


**GLOVE ARE COMPULSORY**

**DIE BENUTZUNG VON HANDSCHUHE IST VORGESCHRIEBEN**

**PORT DE GANTS OBLIGATOIRE**

**E' OBBLIGATORIO USARE I GUANTI**

**Hot surface**

**heiße Oberfläche**

**Surfaces chaudes**

**Superfici calde**



SCRAPPING THE MACHINE	VERSCHROTTUNG DER MASCHINE	DÉMANTELEMENT DE LA MACHINE	ROTTAMAZIONE MACCHINA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Before scrapping the electric vibrator clean it thoroughly and dispose off the residual dust in accordance with the indications in the material safety chart.</li> <li>- Dismantling operations must be carried out in an area classified as safe.</li> <li>- The operators involved in the scrapping operations must use suitable personal protection devices.</li> <li>- The electric vibrator must be dismantled in such a way that it cannot be used as a complete unit, and it must be impossible to reuse the parts.</li> </ul> <p>To dispose off the used grease from the electric vibrator, it is compulsory to abide by the legislation applicable in the country of use. For scrapping the machine at the end of its life, separate the parts made of plastic (gaskets) and send these to special collection centres. The remaining parts must be sent to the scrap yard.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bevor man den elektrischen Unwuchtmotor verschrottet, ist er vollkommen zu reinigen, um den restlichen, darin vorhandenen Staub so zu entsorgen, wie es im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt vorgesehen ist.</li> <li>- Die Zerlegung der Maschine ist in einer als sicher eingestuften Zone vorzunehmen.</li> <li>- Die mit der Entsorgung beauftragten Arbeitnehmer müssen passende persönliche Schutzausrüstungen tragen.</li> <li>- Der elektrische Unwuchtmotor muss so demoliert werden, dass er nicht als komplette Einheit wiederverwendet werden kann, und dass es auch nicht möglich ist, eines oder mehrere seiner Teile wiederzuverwenden.</li> </ul> <p>Bei der Entsorgung des Altfetts des Unwuchtmotors ist es vorgeschrieben, die Gesetze des Landes zu beachten, indem man arbeitet. Bei der Verschrottung der Maschine am Ende der Lebenszeit der Maschine die verschiedenen Teile aus Kunststoff (Dichtungen) ausbauen und den entsprechenden Sammelstellen zuführen. Die restlichen Teile sind als Eienschrott wiederzuverwenden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avant mettre l'émetteur à la décharge le nettoyer complètement et éliminer les poussières restantes conformément aux indications fournies par la fiche de sécurité.</li> <li>- Le démantèlement de la machine doit être effectué dans une zone classée sûre.</li> <li>- Les opérateurs préposés à la mise à la décharge doivent porter des équipements de protection individuelle appropriés.</li> <li>- Le motovibrateur électrique doit être mis à la décharge de manière à ne plus être utilisé comme unité complète, et qu'il ne soit pas possible de réutiliser une ou plusieurs de ses parties.</li> </ul> <p>Pour éliminer la graisse épuisée du motovibrateur, il est obligatoire de se conformer à la législation en vigueur dans le pays où opère la machine. En cas de mise à décharge ou démolition à la fin de la vie de la machine, prendre soin de démonter les pièces en matière plastique ( joints) et les destiner aux déchetteries spécialisées. Les parties restantes seront destinées au recyclage des matériaux ferreux.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prima di procedere alla rottamazione del motovibratore elettrico provvedere alla sua completa pulizia ed allo smaltimento delle polveri residue in accordo con le indicazioni della scheda di sicurezza.</li> <li>- Lo smantellamento della macchina è da effettuarsi in zona classificata sicura.</li> <li>- Gli operatori addetti allo smaltimento devono indossare dispositivi di protezione personale adeguati.</li> <li>- Il motovibratore elettrico deve essere demolito in modo tale da non essere più riutilizzato come unità completa, né sia possibile riutilizzare una o più delle sue parti.</li> </ul> <p>Nel caso di smaltimento del grasso esausto del motovibratore, è obbligatorio attenersi alla legislazione vigente nel paese in cui si opera. In caso di rottamazione a fine vita della macchina, avere cura di smontare le varie parti in materiale plastico (guarnizioni) e destinarle agli appositi centri di raccolta. Le restanti parti sono da destinare al recupero dei materiali ferrosi.</p>
RETURNING THE MACHINE	RETOURNIERUNG DER MASCHINE	RESTITUTION MACHINE	RESO MACCHINA
<p>If the machine is to be returned, replace it in the original packing if it has been retained, or pack it in a box, protecting it as far as possible from impact during transport. In any case, make sure there is no material residue inside the machine.</p>	<p>Bei der Retournierung der Maschine ist diese, falls man die Originalverpackung aufbewahrt hat, wieder darin einzupacken. Ansonsten stellt man sie in einen Karton und versucht, sie so gut wie möglich vor etwaigen Stößen während des Transports zu schützen. Auf jeden Fall sicherstellen, dass die Maschine keine Materialreste mehr enthält.</p>	<p>En cas de restitution de la machine, si l'emballage a été conservé, la remettre dans celui-ci, sinon la mettre dans un carton, en essayant de la protéger le plus possible contre les chocs dérivant du transport. Dans tous les cas s'assurer que la machine ne contient pas de résidus de matière.</p>	<p>In caso di reso della macchina, se si è conservato l'imballo, reinserirla nello stesso, altrimenti riportarla in una scatola, cercando di proteggerla al meglio da eventuali urti derivanti dal trasporto. In ogni caso assicurarsi che la macchina non abbia residui di materiale.</p>



The appliance is accompanied by a declaration of conformity to applicable directives, but, if integrated in a more complex plant, its safety is linked to the installer respecting all the applicable directives. All improper use of the electric vibrator without following the indications in this Manual will free Oli® of all responsibility concerning poor working of the electric vibrator. Since this is a subject constantly evolving as regards technology and standards, Oli® reserves the right to update its products as soon as possible with all the technological know-how and official standards applicable (EN, UNI) available from time to time.

Das Gerät wird durch eine Bescheinigung zur Konformität mit den geltenden Richtlinien begleitet, aber wenn es in eine komplexere Anlage eingebaut wird, ist seine Sicherheit daran gebunden, dass der Installateur alle anwendbaren Richtlinien beachtet. Jeder bestimmungswidrige Gebrauch des elektrischen Unwuchtmotors ohne Beachtung der Angaben dieses Handbuchs enthebt Firma Oli® von jeder Haftung für den schlechten Betrieb des elektrischen Unwuchtmotors. Da es sich um eine Materie handelt, die einer starken technischen und normenmäßigen Entwicklung unterliegt, behält Firma Oli® sich das Recht vor, die eigenen Erzeugnisse so schnell wie möglich an alle technologischen Kenntnisse und die anwendbaren offiziellen Normen (EN, UNI) anzupassen, die von Fall zu Fall zur Verfügung stehen sollten.

Anm.: Unter Bezug auf die „MASCHINEN-RICHTLINIE 2006/42/CE“ versteht die folgende Erklärung sich als: „Einbauerklaerung“ im Sinne von Art 4.2 Komma 1 und Anhang II.B.

L'appareillage est accompagné d'un certificat de conformité aux directives en vigueur, mais en tant que composant à intégrer dans une installation complète, sa sécurité est liée au respect par l'installateur de toutes les directives applicables.

Toute utilisation impropre du percuteur pneumatique sans suivre les indications du présent manuel dégage Oli® de toute responsabilité due à un mauvais fonctionnement du motovibrateur électrique. S'agissant de matériel en forte évolution technique et réglementaire, Oli® se réserve le droit d'adapter ses produits le plus rapidement possible à toutes les connaissances technologiques et aux normes officielles applicables (EN, UNI) rendues disponibles au fur et à mesure.

N.B. Par référence à la « DIRECTIVE MACHINE 2006/42/CE » la déclaration ci-après doit être entendue comme « déclaration d'incorporation » aux termes de l'art. 4.2 alinéa 1 et Annexe II B.

L'apparecchiatura è accompagnata da una dichiarazione di conformità alle direttive vigenti, ma, se integrata in un impianto più complesso, la sua sicurezza è legata al rispetto da parte dell'installatore di tutte le direttive applicabili.

Ogni utilizzo improprio del motovibratore elettrico senza seguire le indicazioni del presente manuale solleverà la Oli® da ogni responsabilità inherenti ad un cattivo funzionamento del motovibratore elettrico. Trattandosi di materia in forte evoluzione tecnica e normativa, Oli® si riserva di adeguare con la massima celerità i propri manufatti a tutte le conoscenze tecnologiche e le norme ufficiali applicabili (EN, UNI) che di volta in volta si rendessero disponibili.

N.B. Con riferimento alla “DIRETIVA MACCHINE 2006/42/CE” la dichiarazione di seguito è da intendersi come: “dichiarazione di incorporazione” ai sensi dell’art. 4.2 comma 1 ed Allegato II.B.



**OLI®**

MVE Ex d

- DECLARATION  
- SERKLÄRUNG  
- DECLARATION  
- DICHIARAZIONE

09.11

2

OLI163EXC4L M. 19



OLI® SPA

Via Canalazzo, 35 - 41036 Medolla (MO) - ITALY

**Declare**

**that the family of external electric vibrators:**

MVE	.....	...	D
			ATEX Exd
		003= 3000 rpm max 015= 1500 rpm max 010= 1000 rpm max 075= 750 rpm max	For U.S. MARKET:  2 POLES (3600 rpm max) 4 POLES (1800 rpm max) 6 POLES (1200 rpm max) 8 POLES (900 rpm max)
			Fc max from 250 to 5500 Kg (three-phase motor) For U.S. MARKET: Fc max from 550 to 12260 Lb (three-phase motor)
			Internal code: Electric vibrator

Serial Number: Refer to the last page of this manual.

**Conform with the following directive listed on the following declaration.**

**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

with the requirements of the following Community Directives and subsequent modifications

- Directive "ATEX" 94/9/CE of 23 March, 1994
- Directive "EMC" 2004/108/CE of 15 December, 2004

**The conformity has been verified according to the conditions included in the following standard documents:**

**CEI EN 60034-1, CEI EN 60079-0, CEI EN 60079-1, CEI EN 61241-0, CEI EN 61241-1**

II 2GD Ex d IIB T4 Ex tD A21 IP66 T135°C  
Ex d IIB T4 Gb  
Ex tD A21 IIIC T135°C Db IP66  
N. TÜV 08 ATEX 362386 X - IECEEx TUN 08.0012X  
Environmental Temperature: -20°C / +40°C

**DECLARATION OF INCORPORATION**

According to the Machine Directive 2006/42/EC the family of external vibrators over mentioned are identified as "PARTLY COMPLETED MACHINERY"

**"B" Type:**

- » These products are manufactured according to 2006/42/EC AND SUBSEQUENT AMENDMENTS
- » These products must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of this Directive, where appropriate.
- » The protection requirements of directive 2006/95/EC have been observed in accordance with Appendix I No. 1.5.1 Machinery Directive 2006/42/EC."

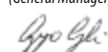
According to Annex II B of Directive 2006/42/EC machines, the following essential requirements of safety and health protection are applied and respected:

1.1.1. - Definitions	1.3.4. - Risks due to surfaces, edges or angles	1.5.2. - Static electricity	1.7.1. - Information and warnings on the machine
1.1.2. - Principles of safety integration	1.3.7. - Risks related to moving parts	1.5.4. - Errors of fitting	1.7.2. - Warning of residual risks
1.1.3. - Materials and products	1.3.8. - Choice of protection against risks arising from moving parts	1.5.6. - Fire	1.7.3. - Marking of machinery
1.1.5. - Design of machinery to facilitate its handling	1.3.9. - Risks of uncontrolled movements	1.5.7. - Explosion	1.7.4. - Instruction
1.3.1. - Risks of loss of stability	1.4.1. - General requirements	1.5.8. - Noise	1.7.4.1. - General principles for the drafting of instructions
1.3.2. - Risks of break-up during operation	1.5.1. - Electricity supply	1.6.1. - Maintenance on the machine	1.7.4.2. - Contents of the instructions
1.3.3. - Risks due to falling or ejected objects		1.6.4. - Operator's intervention	

Technical documentation is compiled in accordance with part B of Annex VII.

OLI SpA undertakes to transmit by mail or e-mail, in response to a reasoned request by the national authorities, relevant information on the products mentioned on the present declaration, except for intellectual properties of the producer.

The person authorised to compile the technical documentation is Giorgio Gavioli, Via Canalazzo, 35 – 41036 Medolla (MO) Italy





MVE Ex d

- DECLARATION
- SERKLÄRUNG
- DECLARATION
- DICHIARAZIONE

09.11

2

OLI163EXC4L M. 20



OLI® SPA

Via Canalazzo, 35 - 41036 Medolla (MO) - ITALY

Erklären,

daß die Baureihe der externen elektrischen Unwuchtmotoren:

MVE	.....	...	D
-----	-------	-----	---

ATEX Exd	
003= 3000 rpm max	2 POLIG (3600 rpm max)
015= 1500 rpm max	4 POLIG (1800 rpm max)
010= 1000 rpm max	6 POLIG (1200 rpm max)
075= 750 rpm max	8 POLIG (900 rpm max)
Max. Fliehkraft von 250 bis 5500 Kg (dreiphasige Motoren)	
Für den U.S. MARKT: Fc max von 550 bis 12260 Lb (dreiphasige Motoren)	
Interner Code: Elektrischer Unwuchtmotor	

Seriennummer: Siehe letzte Seite dieser Bedienungsanleitung.

Entsprechend den in der nachfolgenden Erklärung aufgeführten Richtlinien .

### EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

mit den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien und nachträgliche Änderungen

- Richtlinie "ATEX" 94/9/EG vom 23. März 1994
- Richtlinie "EMC" 2004/108/EG of 15 December, 2004

**Die Konformität wurde gemäß den in den folgenden Normendokumenten enthaltenen Bedingungen verifiziert:****CEI EN 60034-1, CEI EN 60079-0, CEI EN 60079-1, CEI EN 61241-0, CEI EN 61241-1**

II 2GD Ex d IIB T4 Ex tD A21 IP66 T135°C  
Ex d IIB T4 Gb  
Ex tD A21 IIIC T135°C Db IP66  
N. TÜV 08 ATEX 362386 X - IECEX TUN 08.0012X  
Umgebungstemperatur: -20°C / +40°C

### ERWEITERTEN EINBAUERKLÄRUNG

Gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG wird die Baureihe der genannten externen elektrischen Unwuchtmotoren als "Unvollständige Maschine" bezeichnet.

**Typ "B":**

- » Diese Produkte sind gemäß 2006/42/EG UND DEN DARAUFFOLGENDEN ÄNDERUNGEN hergestellt.
- » Diese Produkte dürfen nicht in Betrieb gesetzt werden, bis das Endgerät/ Endmaschine, in welche(s) sie eingebaut werden sollen, mit den Vorschriften dieser Richtlinie konform erklärt worden ist, wo dies erforderlich ist.
- » Die Schutzanforderungen aus Richtlinie 2006/95/EG wurden beachtet in Übereinstimmung mit Anhang I Nr. 1.5.1 Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Übereinstimmend mit Ergänzung II B der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG wurden die notwendigen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen angewandt und beachtet:

1.1.1. - Definitionen	1.3.4. - Gefahren wegen Flächen, Kanten oder Ecken	1.5.4. - Einbaufehler	1.7.3. - Markieren von Geräten
1.1.2. - Grundsätze zur Sicherheitsintegration	1.3.7. - mit beweglichen Teilen verbundene Gefahren	1.5.6. - Feuer	1.7.4. - Unterweisung
1.1.3. - Materialien und Produkte	1.3.8. - Schutzauswahl gegen Gefahren von beweglichen Teilen	1.5.7. - Explosionen	1.7.4.1. - Allgemeine Grundsätze zum Entwerfen von Anweisungen
1.1.5. - Geräteplanung zur leichteren Handhabung	1.3.9. - Unkontrollierte Bewegungsgefahren	1.5.8. - Lärm	1.7.4.2. - Inhalt der Gebrauchsanweisungen
1.3.1. - Gefahren aus Stabilitätsverlust	1.4.1. - Allgemeine Anforderungen	1.6.1. - Wartung des Geräts	
1.3.2. - Reiß-/ Bruchgefahren	1.5.1. - Stromversorgung	1.6.4. - Eingriff der Bedienungsperson	
1.3.3. - Gefahren von fallenden oder ausgeschleuderten Gegenständen	1.5.2. - Statische Elektrizität	1.7.1. - Informationen und Warnungen am Gerät	
		1.7.2. - Warnung vor sonstigen Gefahren	

Die speziellen technischen Unterlagen wurden gemäß Anhang VII Teil B erstellt

Das Unternehmen OLI SPA verpflichtet sich, als Antwort auf eine begründete Forderung seitens der nationalen Behörden, relevante Informationen über die Produkte durch diese Erklärung weiterzuleiten, ausgenommen die intellektuellen Urheberrechte des Herstellers. Die Information wird direkt an die Nationalbehörde weitergeleitet, wie gefordert.

Bevollmächtiger zur Erstellung der technischen Dokumentation ist Herr Giorgio Gavioli, Via Canalazzo, 35 – 41036 Medolla (MO), Italien.



**OLI®**

**MVE** Ex d

- DECLARATION  
- SERKLÄRUNG  
- DECLARATION  
- DICHIARAZIONE

09.11

2

OLI163EXC4L M. 21



**OLI® SPA**

Via Canalazzo, 35 - 41036 Medolla (MO) - ITALY

**Declare que**  
**la famille des motovibrateurs électriques externes**

<b>MVE</b>	.....	...	<b>D</b>
------------	-------	-----	----------

ATEX Exd

003= 3000 rpm max  
015= 1500 rpm max  
010= 1000 rpm max  
075= 750 rpm max

Pour le MARCHÉ des E.U.

2 pôles (3600 rpm max)  
4 pôles (1800 rpm max)  
6 pôles (1200 rpm max)  
8 pôles (900 rpm max)

Fc maxi de 250 à 5500 Kg (moteurs triphasés)

Pour le MARCHÉ des E.U.: Fc max de 550 à 12260 Lb (moteurs triphasés)

Code intérieur: MotoVibrateur électriques

numéro de série: Voir dernière page de ce manuel

**est conforme aux directives contenues dans les déclarations suivantes**

### **EC DECLARATION DE CONFORMITE**

en conformité avec les directives communautaires suivantes et modifications successives:

- Directive "ATEX" 94/9/EC du 23 mars 1994
- Directive "EMC" 2004/108/EC du 15 décembre, 2004

**La conformité a été vérifiée sur la base des conditions requises par les normes ou les documents normatifs reportés de suite:**

**CEI EN 60034-1, CEI EN 60079-0, CEI EN 60079-1, CEI EN 61241-0, CEI EN 61241-1**



**II 2GD Ex d IIB T4 Ex tD A21 IP66 T135°C**

**Ex d IIB T4 Gb**

**Ex tD A21 IIIC T135°C Db IP66**

**N. TÜV 08 ATEX 362386 X - IECEx TUN 08.0012X**

**Température ambiante: -20°C / +40°C**

### **DECLARATION D'INCORPORATION**

Selon la directive machines 2004/20/EC du 17 mai 2006, la famille des vibrateurs externes susmentionnés sont identifiés comme "MACHINES PARTIELLEMENT COMPLETES"

**Type "B":**

- » Ces produits sont fabriqués conformément à la 2006/42/EC ET AUX AMMENDEMENTS SUIVANTS
- » Ces produits ne doivent pas être mis en marche jusqu'à ce que la machine de destination qui les incorporera ne sera déclarée en conformité avec cette Directive, si nécessaire.
- » Les normes de protections de la directive 2006/95/EC ont été respectées avec le paragraphe I Nr.1.5.1 de la directive machines 2006/42/EC.

Pour les machines conformes à l'Annexe II B de la Directive 2006/42/CE, sont appliquées et respectées les suivantes exigences essentielles de protection de la santé et de sécurité:

1.1.1. - Définitions	angles	1.5.6. - Incendie	1.7.4.1. - Principes généraux de rédaction
1.1.2. - Principes d'intégration de la sécurité	1.3.7. - Risques liés aux éléments mobiles	1.5.7. - Explosion	1.7.4.2. - Contenu de la notice d'instructions
1.1.3. - Matériaux et produits	1.3.8. - Choix d'une protection contre les risques engen- drés par les éléments mobiles	1.5.8. - Bruit	
1.1.5. - Conception du dispositif permettant sa mani- pulation	1.3.9. - Risques des mouvements incontrôlés	1.6.1. - Entretien de la machine	
1.3.1. - Risque de perte de stabilité	1.4.1. - Exigences de portée générale	1.6.4. - Intervention de l'opérateur	
1.3.2. - Risque de rupture en service	1.5.1. - Alimentation en énergie électrique	1.7.1. - Informations et avertissements sur la machine	
1.3.3. - Risques dus aux chutes, aux éjections d'objets	1.5.2. - Électricité statique	1.7.2. - Avertissement sur les risques résiduels	
1.3.4. - Risques dus aux surfaces, aux arêtes ou aux angles	1.5.4. - Erreurs de montage	1.7.3. - Marquage des machines	
		1.7.4. - Notice d'instructions	

La documentation technique pertinente a été établie conformément à l'annexe VII B

OLI SPA s'engage à transmettre, par post ou e-mail, en réponse à une demande motivée par les autorités nationales, les informations pertinentes relatives aux produits de la présente déclaration, à l'exception des informations concernant la propriété intellectuelle du producteur. L'information sera transmise directement à l'autorité nationale. La personne autorisée à présenter la documentation technique est Mr Giorgio Gavioli Via Canalazzo, 35 – 41036 Medolla (MO) Italy

Medolla 02/09/2011

Giorgio Gavioli  
(Directeur général)



MVE Ex d

- DECLARATION  
- SERKLÄRUNG  
- DECLARATION  
- DICHIARAZIONE

09.11

2

OLI163EXC4L M. 22



Via Canalazzo, 35 - 41036 Medolla (MO) - ITALY

Dichiara che,

la famiglia dei motovibratori elettrici esterni :

MVE ..... ... D

ATEX Exd

003= 3000 rpm max  
015= 1500 rpm max  
001= 1000 rpm max  
075= 750 rpm max

Per U.S. MARKET:  
**2 poli (3600 rpm max)**  
**4 poli (1800 rpm max)**  
**6 poli (1200 rpm max)**  
**8 poli (900 rpm max)**

Fc max. da 250 a 5500 Kg (motori trifase)  
Per U.S. MARKET: Fc max da 550 a 12260 Lb (motori trifase)

Codice interno: MotoVibratore Elettrico

numero di serie: Fare riferimento all'ultima pagina del presente manuale.

conforme alle direttive elencate nelle seguenti dichiarazioni

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

con i requisiti delle direttive comunitarie e successive modifiche

- Direttiva "ATEX" 94/9/CE del 23 marzo 1994
- Direttiva "EMC" 2008/108/CE del 15 dicembre 2004

La conformità è stata verificata sulla base dei requisiti delle norme o dei documenti normativi riportati di seguito:

CEI EN 60034-1, CEI EN 60079-0, CEI EN 60079-1, CEI EN 61241-0, CEI EN 61241-1



II 2GD Ex d IIB T4 Ex tD A21 IP66 T135°C  
Ex d IIB T4 Gb  
Ex tD A21 IIIC T135°C Db IP66  
N. TÜV 08 ATEX 362386 X - IECEEx TUN 08.0012X  
Temperatura ambiente: -20°C / +40°C

### DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE

In accordo con la direttiva macchine 2006/42/CE, la famiglia dei motovibratori esterni sopracitati sono identificati come una "QUASI MACCHINA"

"B" Type:

Questi prodotti sono costruiti in accordo con la direttiva 2006/42/CE E SUCCESSIVI EMENDAMENTI  
Questi prodotti non devono essere messi in servizio finché la macchina finale, in cui devono essere

incorporati, non è stata dichiarata conforme, se del caso, alle disposizioni della presente Direttiva.

I requisiti di protezione della direttiva 2006/95/CE sono stati osservati facendo riferimento all'appendice

#### I No:1.5.1 della direttiva macchine 2006/42/CE

Ai sensi dell'allegato II B della direttiva Macchine 2006/42/CE sono applicati e rispettati i seguenti requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute:

1.1.1 - Definizioni	1.3.4 - Rischi dovuti a superfici, spigoli ed angoli	1.5.5 - Temperature estreme	1.7.4.1 - Istruzioni
1.1.2 - Principi di integrazione della sicurezza	1.3.7 - Rischi dovuti agli elementi mobili	1.7.6 - Incendio	1.7.4.2 - Principi generali di redazione
1.1.3 - Materiali e prodotti	1.3.8 - Scelta di una protezione contro i rischi dovuti agli elementi mobili	1.7.8 - Esplosione	1.7.4.3 - Contenuto delle istruzioni
1.1.5 - Progettazione della macchina ai fini della movimentazione	1.3.9 - Rischi di movimenti incontrollati	1.7.9 - Rumore	1.7.4.4 - Pubblicazioni illustrate o promozionali
13.1 - Rischio di perdita di stabilità	14.1 - Requisiti generali	16.1 - Manutenzione della macchina	
13.2 - Rischio di fottura durante il funzionamento	15.1 - Energia Elettrica	16.4 - Intervento dell'operatore	
13.3 - Rischio dovuti alla caduta o alla proiezione di oggetti	15.2 - Elettricità statica	17.1 - Informazioni e avvertenze sulla macchina	
	15.4 - Errori di montaggio	17.2 - Avvertenze in merito ai rischi residui	
		17.3 - Marcatura delle macchine	

La documentazione tecnica pertinente è stata compilata in conformità dell'allegato VII B.

OLI S.p.A si impegna a trasmettere, via posta o e-mail, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sui prodotti oggetto della presente dichiarazione, fatti salvi i diritti di proprietà intellettuale del fabbricante. Le informazioni verranno trasmesse direttamente all'autorità nazionale che le ha richieste. La persona autorizzata a costituire la documentazione tecnica è il Sig. Giorgio Gavioli, Via Canalazzo, 35 – 41036 Medolla (MO) Italy

Giorgio Gavioli  
(il Legale Rappresentante)



**OLI®**

**MVE** Ex d

- DECLARATION
- SERKLÄRUNG
- DECLARATION
- DICHIARAZIONE

09.11

2

OLI163EXC4L M. 23



**OLI® SPA**

Via Canalazzo, 35 - 41036 Medolla (MO) - ITALY

**Declare  
that the family of external electric vibrators:**

<b>MVE</b>	.....	...	D	5
------------	-------	-----	---	---

Ambient Temperature -20°C / +55°C

**ATEX Exd**

**003=** 3000 rpm max  
**015=** 1500 rpm max  
**010=** 1000 rpm max  
**075=** 750 rpm max

**For U.S. MARKET:**

**2 POLES** (3600 rpm max)  
**4 POLES** (1800 rpm max)  
**6 POLES** (1200 rpm max)  
**8 POLES** (900 rpm max)

Fc max from 250 to 5500 Kg (three-phase motor)  
 For U.S. MARKET: Fc max from 550 to 12260 Lb (three-phase motor)

**Internal code:** Electric vibrator

Serial Number: Refer to the last page of this manual.

**Conform with the following directive listed on the following declaration.**

**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

with the requirements of the following Community Directives and subsequent modifications

- Directive "ATEX" 94/9/CE of 23 March, 1994
- Directive "EMC" 2004/108/CE of 15 December, 2004

**The conformity has been verified according to the conditions included in the following standard documents:**

**CEI EN 60034-1, CEI EN 60079-0, CEI EN 60079-1**



**II 2GD Ex d IIB T3  
Ex d IIB T4 Gb**

N. TÜV 08 ATEX 362386 X - IECEx TUN 08.0012X  
Environmental Temperature: -20°C / +55°C

**DECLARATION OF INCORPORATION**

According to the Machine Directive 2006/42/EC the family of external vibrators over mentioned are identified as "PARTLY COMPLETED MACHINERY"

**"B" Type:**

- » These products are manufactured according to 2006/42/EC AND SUBSEQUENT AMENDMENTS
- » These products must not be put into service until the final machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of this Directive, where appropriate.
- » The protection requirements of directive 2006/95/EC have been observed in accordance with Appendix I No. 1.5.1 Machinery Directive 2006/42/EC."

According to Annex II B of Directive 2006/42/EC machines, the following essential requirements of safety and health protection are applied and respected:

1.1.1. - Definitions	1.3.4. - Risks due to surfaces, edges or angles	1.5.2. - Static electricity	1.7.1. - Information and warnings on the machine
1.1.2. - Principles of safety integration	1.3.7. - Risks related to moving parts	1.5.4. - Errors of fitting	1.7.2. - Warning of residual risks'
1.1.3. - Materials and products	1.3.8. - Choice of protection against risks arising from moving parts	1.5.6. - Fire	1.7.3. - Marking of machinery
1.1.5. - Design of machinery to facilitate its handling	1.3.9. - Risks of uncontrolled movements	1.5.7. - Explosion	1.7.4. - Instruction
1.3.1. - Risks of loss of stability	1.4.1. - General requirements	1.5.8. - Noise	1.7.4.1. - General principles for the drafting of instructions
1.3.2. - Risks of break-up during operation	1.5.1. - Electricity supply	1.6.1. - Maintenance on the machine	1.7.4.2. - Contents of the instructions
1.3.3. - Risks due to falling or ejected objects		1.6.4. - Operator's intervention	

Technical documentation is compiled in accordance with part B of Annex VII.

OLI SpA undertakes to transmit by mail or e-mail, in response to a reasoned request by the national authorities, relevant information on the products mentioned on the present declaration, except for intellectual properties of the producer.

The person authorised to compile the technical documentation is Giorgio Gavioli, Via Canalazzo, 35 – 41036 Medolla (MO) Italy

Medolla 02/09/2011

Giorgio Gavioli  
(General Manager)



MVE Ex d

- DECLARATION
- SERKLÄRUNG
- DECLARATION
- DICHIARAZIONE

09.11

2

OLI163EXC4L M. 24



Via Canalazzo, 35 - 41036 Medolla (MO) - ITALY

Erklären,

daß die Baureihe der externen elektrischen Unwuchtmotoren:

MVE	.....	...	D	5
				Umgebungstemperatur -20°C / +55°C ATEX Exd  003= 3000 rpm max 015= 1500 rpm max 010= 1000 rpm max 075= 750 rpm max  Max. Fliehkraft von 250 bis 5500 Kg (dreiphasige Motoren) Für den U.S. MARKT: Fc max von 550 bis 12260 Lb (dreiphasige Motoren)  Interner Code: Elektrischer Unwuchtmotor

Umgebungstemperatur -20°C / +55°C

ATEX Exd

003= 3000 rpm max  
015= 1500 rpm max  
010= 1000 rpm max  
075= 750 rpm max

Für den US MARKT:

2 POLIG (3600 rpm max)  
4 POLIG (1800 rpm max)  
6 POLIG (1200 rpm max)  
8 POLIG (900 rpm max)

Max. Fliehkraft von 250 bis 5500 Kg (dreiphasige Motoren)

Für den U.S. MARKT: Fc max von 550 bis 12260 Lb (dreiphasige Motoren)

Interner Code: Elektrischer Unwuchtmotor

Seriennummer: Siehe letzte Seite dieser Bedienungsanleitung.

Entsprechend den in der nachfolgenden Erklärung aufgeführten Richtlinien .

### EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

mit den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien und nachträgliche Änderungen

- Richtlinie "ATEX" 94/9/EG vom 23. März 1994
- Richtlinie "EMC" 2004/108/EG of 15 December, 2004

**Die Konformität wurde gemäß den in den folgenden Normendokumenten enthaltenen Bedingungen verifiziert:****CEI EN 60034-1, CEI EN 60079-0, CEI EN 60079-1****II 2GD Ex d IIB T3****Ex d IIB T4 Gb**

N. TÜV 08 ATEX 362386 X - IECEx TUN 08.0012X

Umgebungstemperatur: -20°C / +55°C

### ERWEITERTEN EINBAUERKLÄRUNG

Gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG wird die Baureihe der genannten externen elektrischen Unwuchtmotoren als "Unvollständige Maschine" bezeichnet.

**Typ "B":**

- » Diese Produkte sind gemäß 2006/42/EG UND DEN DARAUFFOLGENDEN ÄNDERUNGEN hergestellt.
- » Diese Produkte dürfen nicht in Betrieb gesetzt werden, bis das Endgerät/ Endmaschine, in welche(s) sie eingebaut werden sollen, mit den Vorschriften dieser Richtlinie konform erklärt worden ist, wo dies erforderlich ist.
- » Die Schutzanforderungen aus Richtlinie 2006/95/EG wurden beachtet in Übereinstimmung mit Anhang I Nr. 1.5.1 Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Übereinstimmend mit Ergänzung II B der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG wurden die notwendigen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen angewandt und beachtet:

1.1.1. - Definitionen	1.3.4. - Gefahren wegen Flächen, Kanten oder Ecken	1.5.4. - Einbaufehler	1.7.3. - Markieren von Geräten
1.1.2. - Grundsätze zur Sicherheitsintegration	1.3.7. - mit beweglichen Teilen verbundene Gefahren	1.5.6. - Feuer	1.7.4. - Unterweisung
1.1.3. - Materialien und Produkte	1.3.8. - Schutzauswahl gegen Gefahren von beweglichen Teilen	1.5.7. - Explosionen	1.7.4.1. - Allgemeine Grundsätze zum Entwerfen von Anweisungen
1.1.5. - Geräteplanung zur leichteren Handhabung	1.3.9. - Unkontrollierte Bewegungsgefahren	1.5.8. - Lärm	1.7.4.2. - Inhalt der Gebrauchsanweisungen
1.3.1. - Gefahren aus Stabilitätsverlust	1.4.1. - Allgemeine Anforderungen	1.6.1. - Wartung des Geräts	
1.3.2. - Reiß-/ Bruchgefahren	1.5.1. - Stromversorgung	1.6.4. - Eingriff der Bedienungsperson	
1.3.3. - Gefahren von fallenden oder ausgeschleuderten Gegenständen	1.5.2. - Statische Elektrizität	1.7.1. - Informationen und Warnungen am Gerät	
		1.7.2. - Warnung vor sonstigen Gefahren	

Die speziellen technischen Unterlagen wurden gemäß Anhang VII Teil B erstellt

Das Unternehmen OLI SPA verpflichtet sich, als Antwort auf eine begründete Forderung seitens der nationalen Behörden, relevante Informationen über die Produkte durch diese Erklärung weiterzuleiten, ausgenommen die intellektuellen Urheberrechte des Herstellers. Die Information wird direkt an die Nationalbehörde weitergeleitet, wie gefordert.

Bevollmächtiger zur Erstellung der technischen Dokumentation ist Herr Giorgio Gavioli, Via Canalazzo, 35 – 41036 Medolla (MO), Italien.

Medolla 02/09/2011

Giorgio Gavioli  
(rechtsverbindlicher Vertreter)



OLI®  
Ex d

MVE Ex d

- DECLARATION  
- SERKLÄRUNG  
- DECLARATION  
- DICHIARAZIONE

09.11

2

OLI163EXC4L M. 25



OLI® SPA

Via Canalazzo, 35 - 41036 Medolla (MO) - ITALY

**Declare que**  
**la famille des motovibrateurs électriques externes**

MVE ..... D 5

Température ambiante -20°C / +55°C

ATEX Exd

003= 3000 rpm max

015= 1500 rpm max

010= 1000 rpm max

075= 750 rpm max

Pour le MARCHE des E.U. 2 pôles (3600 rpm max)

4 pôles (1800 rpm max)

6 pôles (1200 rpm max)

8 pôles (900 rpm max)

Fc maxi de 250 à 5500 Kg (moteurs triphasés)

Pour le MARCHE des E.U.: Fc max de 550 à 12260 Lb (moteurs triphasés)

Code intérieur: MotoVibrateur électriques

numéro de série: Voir dernière page de ce manuel

**est conforme aux directives contenues dans les déclarations suivantes**

**EC DECLARATION DE CONFORMITE**

en conformité avec les directives communautaires suivantes et modifications successives:

- Directive "ATEX" 94/9/EC du 23 mars 1994
- Directive "EMC" 2004/108/EC du 15 décembre, 2004

**La conformité a été vérifiée sur la base des conditions requises par les normes ou les documents normatifs reportés de suite:**

CEI EN 60034-1, CEI EN 60079-0, CEI EN 60079-1



II 2GD Ex d IIB T3

Ex d IIB T4 Gb

N. TÜV 08 ATEX 362386 X - IECEx TUN 08.0012X

Température ambiante: -20°C / +55°C

**DECLARATION D'INCORPORATION**

Selon la directive machines 2006/42/EC du 17 mai 2006, la famille des vibrateurs externes susmentionnés sont identifiés comme "MACHINES PARTIELLEMENT COMPLETES"

Type "B":

- » Ces produits sont fabriqués conformément à la 2006/42/EC ET AUX AMMENDEMENTS SUIVANTS
- » Ces produits ne doivent pas être mis en marche jusqu'à ce que la machine de destination qui les incorporera ne sera déclarée en conformité avec cette Directive, si nécessaire.

» Les normes de protections de la directive 2006/95/EC ont été respectées avec le paragraphe I Nr.1.5.1 de la directive machines 2006/42/EC.  
Pour les machines conformes à l'Annexe II B de la Directive 2006/42/CE, sont appliquées et respectées les suivantes exigences essentielles de protection de la santé et de sécurité:

1.1.1. - Définitions	angles	1.5.6. - Incendie	1.7.4.1. - Principes généraux de rédaction
1.1.2. - Principes d'intégration de la sécurité	1.3.7. - Risques liés aux éléments mobiles	1.5.7. - Explosion	1.7.4.2. - Contenu de la notice d'instructions
1.1.3. - Matériaux et produits	1.3.8. - Choix d'une protection contre les risques engendrés par les éléments mobiles	1.5.8. - Bruit	
1.1.5. - Conception du dispositif permettant sa manipulation	1.3.9. - Risques des mouvements incontrôlés	1.6.1. - Entretien de la machine	
1.3.1. - Risque de perte de stabilité	1.4.1. - Exigences de portée générale	1.6.4. - Intervention de l'opérateur	
1.3.2. - Risque de rupture en service	1.5.1. - Alimentation en énergie électrique	1.7.1. - Informations et avertissements sur la machine	
1.3.3. - Risques dus aux chutes, aux éjections d'objets	1.5.2. - Électricité statique	1.7.2. - Avertissement sur les risques résiduels	
1.3.4. - Risques dus aux surfaces, aux arêtes ou aux angles	1.5.4. - Erreurs de montage	1.7.3. - Marquage des machines	
		1.7.4. - Notice d'instructions	

La documentation technique pertinente a été établie conformément à l'annexe VII B.

OLI SPA s'engage à transmettre, par post ou e-mail, en réponse à une demande motivée par les autorités nationales, les informations pertinentes relatives aux produits de la présente déclaration, à l'exception des informations concernant la propriété intellectuelle du producteur. L'information sera transmise directement à l'autorité nationale. La personne autorisée à présenter la documentation technique est Mr Giorgio Gavioli Via Canalazzo, 35 – 41036 Medolla (MO) Italy

Medolla 02/09/2011

Giorgio Gavioli  
(Directeur général)



MVE Ex d

- DECLARATION  
- SERKLÄRUNG  
- DECLARATION  
- DICHIARAZIONE

09.11

2

OLI163EXC4L M. 26



OLI® SPA

Via Canalazzo, 35 - 41036 Medolla (MO) - ITALY

Dichiara che,

la famiglia dei motovibratori elettrici esterni :

MVE	.....	...	D	5

Temperatura ambiente -20°C / +55°C

## ATEX Exd

003= 3000 rpm max  
015= 1500 rpm max  
001= 1000 rpm max  
075= 750 rpm max

## Per U.S. MARKET:

2 poli (3600 rpm max)  
4 poli (1800 rpm max)  
6 poli (1200 rpm max)  
8 poli (900 rpm max)

Fc max. da 250 a 5500 Kg (motori trifase)  
Per U.S. MARKET: Fc max da 550 a 12260 Lb (motori trifase)

Codice interno: MotoVibratore Elettrico

numero di serie: Fare riferimento all'ultima pagina del presente manuale.

conforme alle direttive elencate nelle seguenti dichiarazioni

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**

con i requisiti delle direttive comunitarie e successive modifiche

- Direttiva "ATEX" 94/9/CE del 23 marzo 1994
- Direttiva "EMC" 2008/108/CE del 15 dicembre 2004

**La conformità è stata verificata sulla base dei requisiti delle norme o dei documenti normativi riportati di seguito:****CEI EN 60034-1, CEI EN 60079-0, CEI EN 60079-1**

Ex d IIB T4 Gb

N. TÜV 08 ATEX 362386 X - IECEx TUN 08.0012X

Temperatura ambiente: -20°C / +55°C

**DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE**

In accordo con la direttiva macchine 2006/42/CE, la famiglia dei motovibratori esterni sopracitati sono identificati come una "QUASI MACCHINA"

**"B" Type:****Questi prodotti sono costruiti in accordo con la direttiva 2006/42/CE E SUCCESSIVI EMENDAMENTI  
Questi prodotti non devono essere messi in servizio finché la macchina finale, in cui devono essere incorporati, non è stata dichiarata conforme, se del caso, alle disposizioni della presente Direttiva.****I requisiti di protezione della direttiva 2006/95/CE sono stati osservati facendo riferimento all'appendice I No:1.5.1 della direttiva macchine 2006/42/CE**

Ai sensi dell'allegato II B della direttiva Macchine 2006/42/CE sono applicati e rispettati i seguenti requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute:

1.1.1. - Definizioni	1.3.4. - Rischi dovuti a superfici, spigoli ed angoli	1.5.5. - Temperature estreme	1.7.4. - Istruzioni
1.1.2. - Principi di integrazione della sicurezza	1.3.8. - Rischi dovuti agli elementi mobili	1.5.6. - Incendio	1.7.4.1. - Principi generali di redazione
1.1.3. - Materiali e prodotti	1.3.8. - Scelta di una protezione contro i rischi dovuti agli elementi mobili	1.5.7. - Esplosione	1.7.4.2. - Contenuto delle istruzioni
1.1.5. - Progettazione della macchina ai fini della movimentazione	1.3.9. - Rischi di movimenti incontrollati	1.5.8. - Rumore	1.7.4.3. - Pubblicazioni illustrate o promozionali
1.3.1. - Rischio di perdita di stabilità	1.4.1. - Requisiti generali	1.6.1. - Manutenzione della macchina	
1.3.2. - Rischio di fottura durante il funzionamento	1.5.1. - Energia Elettrica	1.6.4. - Intervento dell'operatore	
1.3.3. - Rischi dovuti alla caduta o alla proiezione di oggetti	1.5.2. - Elettricità statica	1.7.1. - Informazioni e avvertenze sulla macchina	
	1.5.4. - Errori di montaggio	1.7.2. - Avvertenze in merito ai rischi residui	
		1.7.3. - Marcatura delle macchine	

La documentazione tecnica pertinente è stata compilata in conformità dell'allegato VII B.

OLI S.p.A si impegna a trasmettere, via posta o e-mail, in risposta a una richiesta adeguatamente motivata delle autorità nazionali, informazioni pertinenti sui prodotti oggetto della presente dichiarazione, fatti salvi i diritti di proprietà intellettuale del fabbricante. Le informazioni verranno trasmesse direttamente all'autorità nazionale che le ha richieste. La persona autorizzata a costituire la documentazione tecnica è il Sig. Giorgio Gavioli, Via Canalazzo, 35 – 41036 Medolla (MO) Italy

Medolla 02/09/2011

Giorgio Gavioli  
(il Legale Rappresentante)



®

**MVE** Ex d
 

- LIFE OF BEARINGS
- STANDZEIT DER LAGER
- DURÉE DES ROULEMENTS
- DURATA CUSCINETTI

09.11

2

OLI163EXC4L M. 27

**2 POLE 3000 rpm 230/400 V 50Hz Three Phase  
3600 rpm 264/460 V 60Hz**

ATEX Exd		Bearings						Bearings life (h)						Grease KLUBER ISOFLUX NB52			
Type 50Hz	Type 60Hz	For U.S. Market		Size		FC		Type (SKF)		Dynamic load		Fc 100%		Fc 50%		Lube schedule	Lube replacement
		60Hz	60Hz	50Hz	60Hz	kg	lb	50Hz	X2 - (kg)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	Gr.	Gr.
<b>MVE 800/3D</b>	<b>MVE 1800/2D</b>	50	794	800	1750	1764	NU 306 C3	58500	11927	197375	16146	40763	33970	>100000	>100000	7	14
<b>MVE 1300/3D</b>	<b>MVE 3100/2D</b>	50	1355	1365	2987	3009	NU 306 C3	58500	11927	3263	2728	6887	5739	32993	27494	7	14
<b>MVE 1600/3D</b>	<b>MVE 3500/2D</b>	50	1601	1608	3530	3545	NU 2308 C3	129000	26300	26197	21831	55118	45931	264053	220044	15	30
<b>MVE 2000/3D</b>	<b>MVE 4100/2D</b>	60	2027	1997	4469	4403	NU 2308 C3	129000	26300	11932	9943	25104	20920	120268	100223	15	30
<b>MVE 2300/3D</b>	<b>MVE 5100/2D</b>	63	2302	2306	5075	5084	NU 2308 C3	129000	26300	7808	6507	16428	13690	78700	65584	15	30
<b>MVE 3200/3D</b>	<b>MVE 7600/2D</b>	75	3252	3176	7169	7002	NU 2312 C3	260000	53007	25441	21201	53526	44605	256426	213688	26	52
<b>MVE 4000/3D</b>	<b>MVE 4000/2D</b>	75	4033	4052	8891	8933	NU 2312 C3	260000	53007	12415	10346	26120	21767	125132	104277	26	52

**NOTE:** For the type of grease to be used, refer to the "LUBRICATION" paragraph on page M.12.

**Anm.:** Für die zu benutzende Fettsorte siehe Seite M.12 Abschnitt "SCHMIERUNG".

**N.B.:** Pour le type de graisse à utiliser, voir la page M.12 du paragraphe « LUBRIFICATION »

**N.B.:** Per il tipo di grasso da utilizzare vedi pagina M.12 paragrafo "LUBRIFICAZIONE"



**OLI**<sup>®</sup>

**MVE**  
Ex d

- LIFE OF BEARINGS
- STANDZEIT DER LAGER
- DURÉE DES ROULEMENTS
- DURATA CUSCINETTI

**4 POLE 1500 rpm 230/400 V 50Hz Three Phase  
1800 rpm 264/460 V 60Hz**

Type 50 Hz	ATEX Exd	FC						Dynamic load						Bearings					
		FOR U.S. MARKET		Kg		Lb		TYPE (SKF)		Fc 100%		Fc 80%		Fc 50%		Bearings Life (h)		Grease KLUBER ISOFLUX NB52	
		50 Hz	60 Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	SKF - (N)	X2 - (Kg)	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	Gr.	Lube replacement	Gr.	
<b>MVE 700/15D</b>	<b>MVE 1530/4D</b>	714	712	1574	1570	NJ 306/C3	58500	11927	55209	46007	>100000	>100000	>100000	>100000	7	14			
<b>MVE 1100/15D</b>	<b>MVE 2300/4D</b>	1114	1122	2456	2474	NJ 306/C3	58500	11927	12575	10480	26458	22049	>100000	>100000	7	14			
<b>MVE 1400/15D</b>	<b>MVE 3100/4D</b>	60	1364	1388	3007	3060	NJ 2308/C3	129000	26300	89071	74225	>100000	>100000	>100000	>100000	13	25		
<b>MVE 1700/15D</b>	<b>MVE 3880/4D</b>	1725	1664	3803	3668	NJ 2308/C3	129000	26300	40720/989	33934	85675	71395	>100000	>100000	13	25			
<b>MVE 2400/15D</b>	<b>MVE 5340/4D</b>	63	2358	2485	5198	5478	NJ 2308/C3	129000	26300	14365	11971	30223	25186	>100000	>100000	13	25		
<b>MVE 2500/15D</b>	<b>MVE 5700/4D</b>	70	2557	2454	5637	5410	NJ 2310/C3	186000	37920	37133	30944	78125	65104	>100000	>100000	15	30		
<b>MVE 3000/15D</b>	<b>MVE 6840/4D</b>	3124	3071	6887	6770	NJ 2310/C3	186000	37920	19047	15872	40073	33394	>100000	>100000	15	30			
<b>MVE 3800/15D</b>	<b>MVE 8400/4D</b>	75	3853	3704	8494	8166	NJ 2312/C3	260000	53007	28911	24093	60827	50689	>100000	>100000	26	52		
<b>MVE 3810/15D</b>	<b>MVE 8410/4D</b>	77	3853	3704	8494	8166	NJ 2312/C3	260000	53007	28911	24093	60827	50689	>100000	>100000	26	52		
<b>MVE 3811/15D</b>	<b>MVE 8411/4D</b>	77	3422	3492	7544	7698	NJ 2312/C3	260000	53007	42933	33443	90329	70361	>100000	>100000	26	52		
<b>MVE 4300/15D</b>	<b>MVE 9480/4D</b>	75	4312	4359	9506	9610	NJ 2312/C3	260000	53007	19866	16556	41799	34832	>100000	>100000	26	52		
<b>MVE 5500/15D</b>	<b>MVE 12260/4D</b>	80	5495	5495	12114	12114	NJ 2315/C3	380000	77472	31372	26143	66004	55003	>100000	>100000	60	120		

**NOTE:** For the type of grease to be used, refer to the "LUBRICATION" paragraph on page M.12.

**Ann.: Für die zu benutzende Fettsorte siehe Seite M.12 Abschnitt "SCHMIERUNG".**

**N.B.: Pour le type de graisse à utiliser, voir la page M.12 du paragraphe « LUBRIFICATION »**

**N.B.: Per il tipo di grasso da utilizzare vedi pagina M.12 paragrafo "LUBRIFICAZIONE"**



**O**  
L®

**MVE** Ex d

- LIFE OF BEARINGS
- STANDZEIT DER LAGER
- DURÉE DES ROULEMENTS
- DURATA CUSCINETTI

09.11

N

OLI163EXC4L M. 29

**6 POLE 1000 rpm 230/400 V 50Hz Three Phase  
1200 rpm 264/460 V 60Hz**

ATEX Exd			Bearings						Bearings life (h)						Grease				
Type 50Hz	Type 60Hz	For U.S. Market	FC			Dinamic load			Fc 100%			Fc 80%			Fc 50%			KLUBER ISOFLUX NB532	
Size	kg	Lb	50Hz 60Hz 50Hz 60Hz			SKF (N) X2 (Kg)			50Hz 60Hz			50Hz 60Hz			50Hz 60Hz			Lube schedule	Lube replacement
			kg	kg	kg	(N)	(Kg)	(N)	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	Gr.	Gr.
<b>MVE 500/1D</b>	<b>MVE 1100/6D</b>	50	475	479	1047	1056	NJ306C3	58500	11927	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	7	14
<b>MVE 800/1D</b>	<b>MVE 1730/6D</b>	60	767	873	1691	1925	NJ 2308 C3	129000	26300	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	13	25
<b>MVE 1100/12D</b>	<b>MVE 2350/6D</b>	63	1048	1104	2310	2434	NJ 2308 C3	129000	26300	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	13	25
<b>MVE 1500/12D</b>	<b>MVE 3090/6D</b>	60	1590	1580	3505	3483	NJ 2308 C3	129000	26300	80146	66788	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	13	25
<b>MVE 1600/12D</b>	<b>MVE 3580/6D</b>	70	1673	1636	3688	3607	NJ 2310 C3	186000	37920	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	15	30
<b>MVE 2100/12D</b>	<b>MVE 4740/6D</b>	2083	2000	4592	4409	NJ 2310 C3	186000	37920	>100000	91933	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	15	30
<b>MVE 2600/12D</b>	<b>MVE 5690/6D</b>	75	2610	2466	5754	5437	NJ 2312 C3	260000	53007	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	26	52
<b>MVE 3000/12D</b>	<b>MVE 6620/6D</b>	75	3017	3053	6651	6731	NJ 2312 C3	260000	53007	98.002	81.668	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	26	52
<b>MVE 3800/12D</b>	<b>MVE 8450/6D</b>	80	3799	3517	8375	7754	NJ 2315 C3	380000	77472	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	60	120
<b>MVE 4700/12D</b>	<b>MVE 10370/6D</b>		4681	4697	10320	10355	NJ 2315 C3	380000	77472	80302	66918	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	>100000	60	120

**NOTE:** For the type of grease to be used, refer to the "LUBRICATION" paragraph on page M.12.

**Ann.: Für die zu benutzende Fettsorte siehe Seite M.12 Abschnitt "SCHMIERUNG".**

**N.B.:** Pour le type de graisse à utiliser, voir la page M.12 du paragraphe « LUBRIFICATION »

**N.B.:** Per il tipo di grasso da utilizzare vedi pagina M.12 paragrafo "LUBRIFICAZIONE"



**OLI**<sup>®</sup>

**MVE** Ex d

- LIFE OF BEARINGS
- STANDZEIT DER LAGER
- DURÉE DES ROULEMENTS
- DURATA CUSCINETTI

OLI163EXC4L M. 30

8 POLE 750 rpm 230/400 V 50Hz Three Phase  
900 rpm 264/460 V 60Hz

ATEX Exd	Bearings												Grease KLUBER ISOFLUX NB52		
	FC			Dynamic load			Fc 100%			Fc 50%			Lube schedule	Lube replacement	
	kg	50Hz	60Hz	Lb	50Hz	60Hz	SKF (N)	X2 (Kg)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
Type 50 - 60Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	60Hz									
<b>MVE 250/075D</b>	<b>MVE 550/8D</b>	50	180	259	397	571	NJ 306 C3	58500	11927	>100000	>100000	>100000	>100000	7	14
<b>MVE 400/075D</b>	<b>MVE 880/8D</b>	60	264	380	582	838	NJ 306 C3	58500	11927	>100000	>100000	>100000	>100000	7	14
<b>MVE 650/075D</b>	<b>MVE 1430/8D</b>	63	431	621	950	1370	NJ 2308 C3	129000	26300	>100000	>100000	>100000	>100000	13	25
<b>MVE 900/075D</b>	<b>MVE 2000/8D</b>	60	589	849	1299	1872	NJ 2308 C3	129000	26300	>100000	>100000	>100000	>100000	13	25
<b>MVE 1300/075D</b>	<b>MVE 2900/8D</b>	75	941	1355	2075	2987	NJ 2310 C3	186000	37920	>100000	>100000	>100000	>100000	15	30
<b>MVE 2100/075D</b>	<b>MVE 4620/8D</b>	75	1468	2114	3236	4661	NJ 2312 C3	260000	53007	>100000	>100000	>100000	>100000	26	52
<b>MVE 3100/075D</b>	<b>MVE 6820/8D</b>	80	2137	3077	4711	6784	NJ 2315 C3	380000	77472	>100000	>100000	>100000	>100000	60	120
<b>MVE 3800/075D</b>	<b>MVE 8360/8D</b>	80	2633	3792	5805	8360	NJ 2315 C3	380000	77472	>100000	>100000	>100000	>100000	60	120

**NOTE:** For the type of grease to be used, refer to the "LUBRICATION" paragraph on page M.12.

**Ann.:** Für die zu benutzende Fettsorte siehe Seite M.12 Abschnitt "SCHMIERUNG".

**N.B.:** Pour le type de graisse à utiliser, voir la page M.12 du paragraphe « LUBRIFICATION »

**N.B.:** Per il tipo di grasso da utilizzare vedi pagina M.12 paragrafo "LUBRIFICAZIONE"



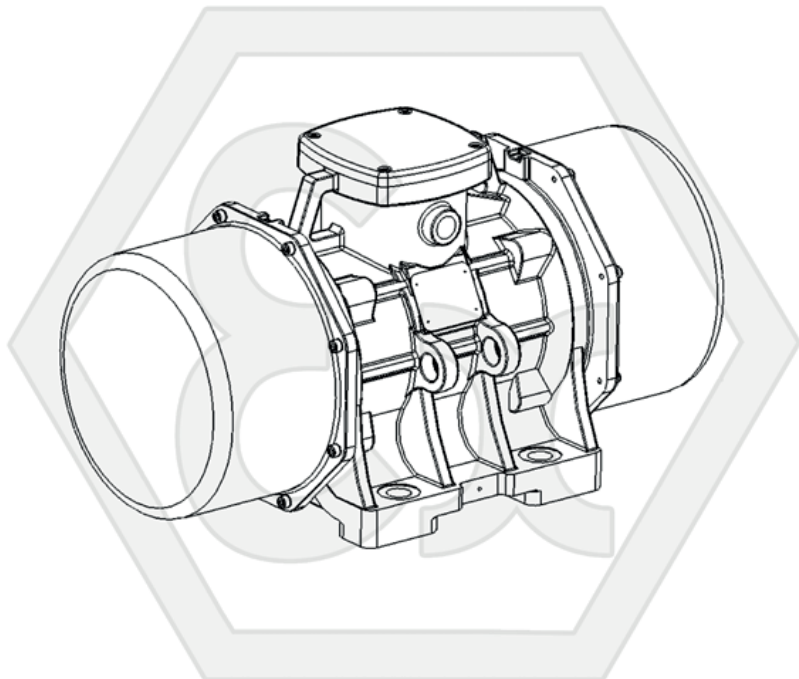


OLI®

WAMGROUP®

3

# SPARE PARTS



MVE  
Ex d



Serie MVE-D: Ex II 2GD Ex d IIB T4 Ex tD A21 IP66 T135°C

Ex d IIB T4 Gb

Ex tD A21 IIIC T135°C Db IP66

ETL us Intertek CLASS I DIV.1 GROUPS C,D CLASS II DIV.1 GROUPS EFG T4 IP 66

Serie MVE-D5: Ex II 2G Ex d IIB T3

Ex d IIB T4 Gb

ETL us Intertek CLASS I DIV.1 GROUPS C,D T3

- ELECTRIC EXTERNAL MOTOVIBRATORS
- ELEKTRISCHE AUSSENRÜTTLER
- MOTOVIBRATEURS EXTERNES ELECTRIQUES
- MOTOVIBRATORI ELETTRICI ESTERNI



®

MVE Ex d

OLI®

- SPARE PARTS
- ERSATZTEILE
- PIECES DE RECHANGE
- PEZZI DI RICAMBIO

09.11

3

OLI163EXC4L R. 01

<p>While ordering spare parts, always mention:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Type of motovibrator</li><li>- Series of motovibrator</li><li>- Supply voltage</li><li>- Description of the spare part and its item number in the drawing.</li></ul> <p>All operations on the electric vibrator must be carried out by specialist personnel equipped with special PPD, after setting the machine in safety condition.</p>	<p>Für die Bestellung von Ersatzteilen sind folgende Angaben erforderlich:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Typ des Unwuchtmotors</li><li>- Serien-Nummer des Unwuchtmotors</li><li>- Betriebsspannung</li><li>- Beschreibung des Ersatzteils sowie Positionsnummer in der Zeichnung.</li></ul>	<p>Pour la demande des pièces détachées veuillez préciser :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Le Type de motovibrateur</li><li>- La Série du motovibrateur</li><li>- La tension d'alimentation</li><li>- La description de la pièce et le numéro de position sur le dessin.</li></ul>	<p>Per la richiesta di parti di ricambio, occorre specificare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tipo di motovibratore</li><li>- Serie del motovibratore</li><li>- Tensione di alimentazione</li><li>- Descrizione della parte di ricambio e numero posizione disegno.</li></ul> <p>Qualsiasi intervento al motovibratore elettrico deve essere effettuato da personale specializzato e munito di appositi DPI, prima di intervenire sulla macchina, metterla in sicurezza.</p>
--	--	---	---



PROBLEM	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
The vibrator does not function	1) No connection 2) Mechanical block	1) Check mains supply Check wiring 2) Check shaft movement
Increased temperature (overheating)	1) Vibrating structure over-sized 2) Incorrect supply voltage 3) Operating at room temp.	1) Check selection criteria of motovibrator and reduce weights adjustment 2) Check voltage with that on rating plate 3) Restore room temperature within limits  1) Check locking of bolts 2) Re-grease bearings and replace them if necessary
Increased noise	1) Fixing bolts slackened 2) Bearing noise	

PROBLEM	MÖGLICHE URSCHE	ABHILFE
Der Vibrationsmotor funktioniert nicht	1) Fehlender Anschluß 2) Mechanische Sperre	1) Stromnetz prüfen. Verkabelungen prüfen. 2) Welle auf mögliche Bewegungen prüfen.
Zu hohe Temperatur (Überhitzung)	1) Zu vibrierende Struktur überdimensioniert 2) Falsche Betriebsspannung 3) Falsche Umgebungstemperatur	1) Auslegung des Rüttlers prüfen und die Einstellung der Unwuchtmassen verringern. 2) Spannung anhand der Typenschilddaten prüfen. 3) Raumtemperatur innerhalb Grenzwerte bringen.
Zu hoher Lärmpegel	1) Befestigungsschrauben locker 2) Wälzlager zu laut	1) Schrauben auf festen Sitz prüfen. 2) Lager schmieren und ggf. ersetzen.

INCONVENIENTS	CAUSE PROBABLE	REMEDE
Le vibrateur ne fonctionne pas	1) Absence d'alimentation. 2) Blocage mécanique	1) Contrôler le secteur électrique, les câbles. 2) Contrôler si l'arbre peut bouger librement.
Augmentation de la température (surchauffe)	1) Structure à vibrer surdimensionnée 2) Tension d'alimentation erronée 3) Température ambiante de service élevée	1) Vérifier le critère de choix du motovibrateur et diminuer le réglage des masses 2) Contrôler la tension avec celle de la plaque signalétique. 3) Abaisser la température ambiante dans les limites
Augmentation du bruit	1) Vis de fixation desserrées 2) Roulement bruyant	1) Contrôler le serrage des vis 2) Graisser de nouveau le roulement et éventuellement le remplacer

PROBLEMA	POSSIBILE MOTIVO	SOLUZIONE
Il vibratore non funziona	1) Manca il collegamento 2) Blocco meccanico	1) Controllare rete elettrica Controllare cablaggi 2) Controllare possibilità movimento albero
Aumento della temperatura (surriscaldamento)	1) Struttura da vibrare sovradimensionata 2) Tensione di alimentazione errata 3) Temperatura ambiente di esercizio	1) Verificare criterio di scelta del motovibratore e diminuire regolazione delle masse 2) Controllare tensione con dati di targa 3) Riportare temperatura ambientale nei limiti
Aumento della rumorosità	1) Allentamento viti di fissaggio 2) Rumorosità cuscinetto	1) Controllare serraggio viti 2) Reingrassare cuscinetto ed eventualmente sostituire



®  
OLI®

MVE Ex d

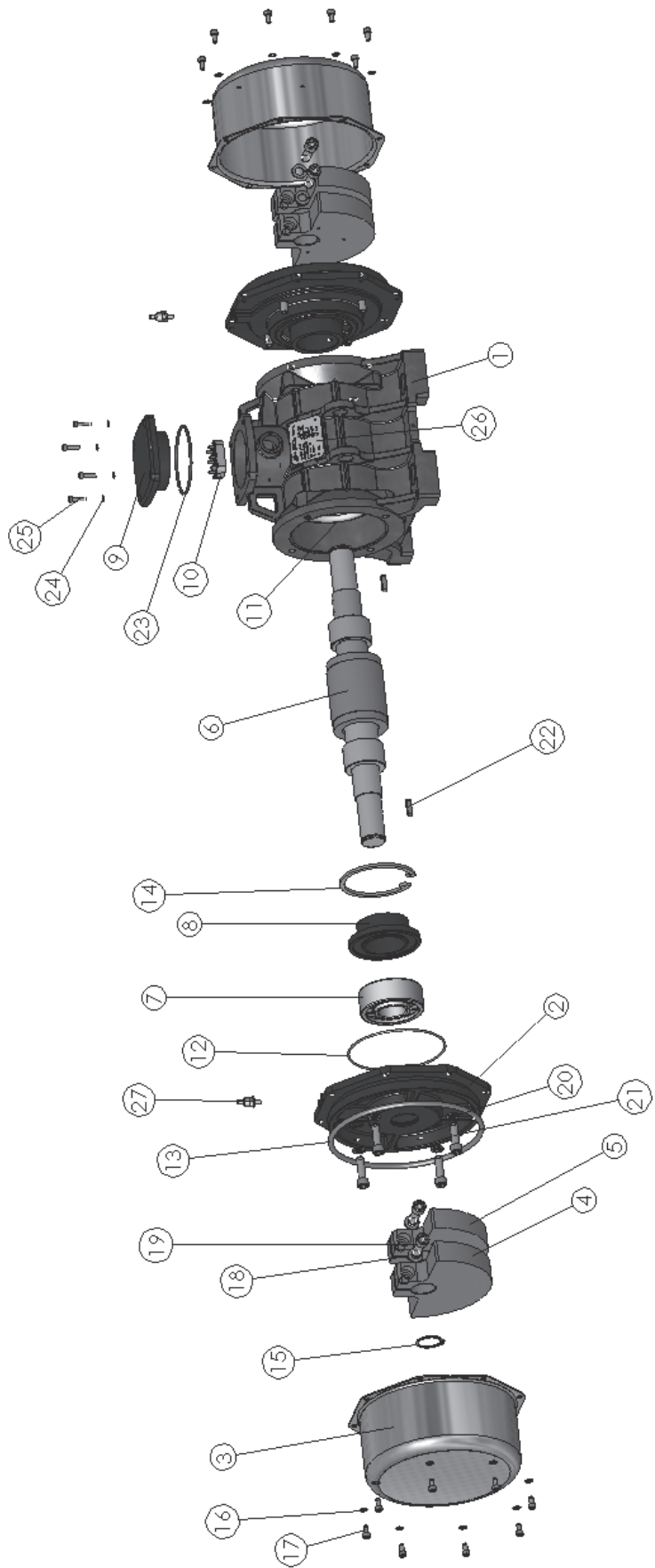
- SPARE PARTS
- ERSATZTEILE
- PIÈCES DE RECHANGE
- PEZZI DI RICAMBIO

09.11

3

OLI163EXC4L R. 03

MVE Exd





Item Pos.	Q.ty Menge	DESCRIPTION	BENENNUNG	DESIGNATION	DENOMINAZIONE
1	1	Motor body	Motorgehäuse	Carcasse moteur	Carcassa motore
2	2	Bearing holder flange	Lagerflansch	Flasque porte-roulement	Flangia portacuscinetto
3	2	Weights cover	Deckel für Fliehgewichte	Couvercle des masses	Coperchio masse
4	2	Movable weight	Bewegliche Fliehgewichte	Massé mobile	Massa mobile
5	2	Fixed weight	Feste Fliehgewichte	Massé fixe	Massa fissa
6	1	Shaft - rotor	Welle - rotor	Arbre - rotor	Albero - rotore
7	2	Bearing	Wälzager	Roulement	Cuscinetto
8	2	Bearing cup			
9	1	Terminal board cover	Klemmenkastendeckel	Couvercle bornier	Coperchio morsettiera
10	1	Terminal board	Klemmenleiste	Bornier	Morsettiera
11	1	Stator with winding	Gewickelter ständer	Stator enroulé	Statore avvolto
12	2	Bearing holder flange gasket	Dichtung für lagerflansch	Joint pour flasque porte-roulement	Guarnizione flangia portacuscinetto
13	2	Side cover gasket	Dichtung für seitlichen deckel	Joint couvercie latéral	Guarnizione coperchio laterale
14	2	Seeger	Seeger	Seeger	Seeger
15	2	Seeger	Seeger	Rondelle vis couvercie	Rondella vite coperchio
16	16	Cover screw washer	Unterlegscheibe für deckelschraube	Vis couvercie	Vite coperchio
17	16	Cover screw	Deckelschraube	Rondelle pour masse	Rondella per massa
18	4.8	Weight washer	Unterlegscheibe für unwuchtmasse	Vis pour masse	Vite per massa
19	4.8	Weight screw	Schraube für unwuchtmasse	Rondelle flasque	Rondella per flangia
20	8	Flange washer	Schraube für Lagerflansch	Vis flasque	Vite flangia
21	8	Flange screw	Flanschschraube	Clavette	Chiavetta
22	2	Key	Passfeder	Joint couvercie bornier	Guarnizione coperchio morsettiera
23	1	Terminal board cover gasket	Dichtung des Klemmenkastendeckels	Rondelle couvercie bornier	Rondella coperchio morsettiera
24	4	Terminal board cover washer	Unterlegscheibe für Klemmenkastendeckel	Vis couvercie bornier	Vite coperchio morsettiera
25	4	Terminal board cover screw	Schraube des Klemmenkastendeckels	Targhetta di identificazione	Targhetta di identificazione
26	1	Identification plate	Identifikationstypschild	laque signalétique	Ingrassatore
27	2	Grease nipple	Schmiernippel	Graisseur	

Serial Number  
Seriennummer  
Numéro de série  
Numero di serie

*N.B. Rights reserved to modify technical specifications*

*N.B. Angaben ohne Gewähr. Änderungen können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.*

*N.B. Toutes données portées dans le présent catalogue n'engagent pas le fabricant. Elles peuvent être modifiées à tout moment.*

*N.B. Tutti i dati riportati nel presente catalogo non sono impegnativi e possono subire variazioni in qualsiasi momento.*



**OLI SPA**  
Via Canalazzo, 35  
I - 41036 Medolla - (MO)  
ITALY

**tel** +39 / 0535 / 410611  
**fax** +39 / 0535 / 410650  
**e-mail** info@olivibra.com  
**internet** www.olivibra.com