

MOTORI A CORRENTE CONTINUA

GLEICHSTROMMOTOREN

D.C. MOTORS

CEAR S.p.A.
36050 MONTORSO V. (VI) Italy
Via Valchiampo, 14
tel. 0039 444 685505 r.a.
fax 0039 444 686190
www.cearmotors.com

Cap.Soc.€ 104.000 i.v.

REA 113113

Reg.imprese n.00170250245

Cod.Fisc. e P.IVA 00170250245

C.Vat CEE IT 00170250245

E-mail: cear@cearmotors.com

NORME PER L'USO E LA MANUTENZIONE RULES FOR USE AND MAINTENANCE

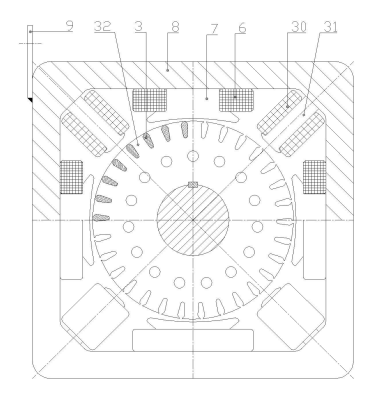
MOTORI ELETTRICI A CORRENTE CONTINUA
DIRECT CURRENT ELECTRIC MOTORS



INDICE - CONTENTS

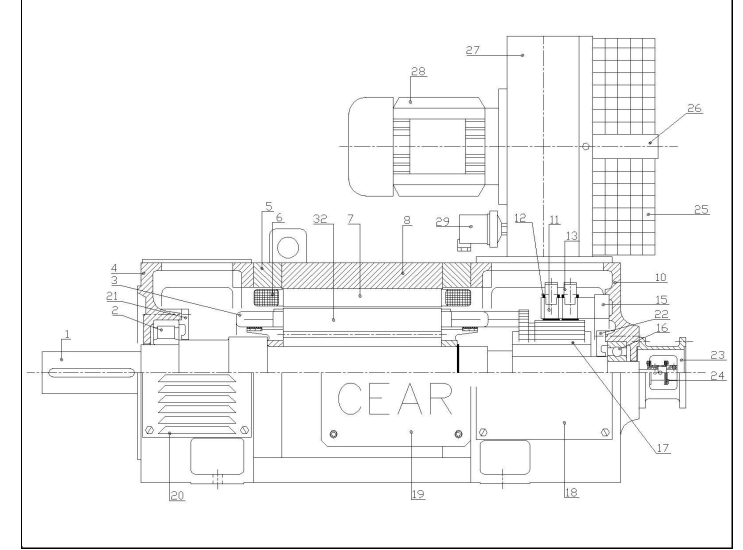
GENERALITA' - GENERAL	Pag./Pag
Rappresentazione grafica - Drawings	3
Lista componenti - Parts list	4
Spedizione e trasporto - Delivery and transport	5
Giacenza a magazzino - Store stock	5
MONTAGGIO - INSTALLATION	
Installazione - Installation	6
Controlli preliminari prima dell'avviamento	
Preliminary controls before starting	7
Avviamento - Starting	8
MANITENZIONE MAINTENIANCE	
MANUTENZIONE - MAINTENANCE	
Manutenzione generale - General maintenance	9
Collettore - Collector	11
Spazzole - Carbon Brushes	13
Cuscinetti - Bearings	13
Smontaggio - Disassembly	15
Senso di rotazione - Rotation sense	16
Denso di idiazione - Ruianun Sense	16





RAPPRESENTAZIONE GRAFICA MOTORE SERIE MGL

DRAWINGS MOTOR SERIAL MGL





LISTA COMPONENTI MOTORE SERIE MGL

PARTS LISTS MOTOR SERIAL MGL

1	Sporgenza d'albero	Shaft end
2	Cuscinetto lato accoppiamento	Bearing coupling side
3	Avvolgimento del rotore	Engine winding up
4	Scudo lato accoppiamento	Coupling shield side
5	Viti di fissaggio scudi - statore	. Fixing screws shield-box
6	Bobina poli principali	Coil mains poles
7	Nucleo poli principali	Nucleous mains poles
8	Statore Lamellare	Blades package stator
9	Golfari di sollevamento	. Lifting ring
10	Scudo lato opposto	Opposide shield side
11	Cassetto portaspazzole e spazzole	Drawer brushes-holder
12	Spazzole	Brushes
13	Molle spingi spazzole	Spring
15	Anello portaspazzole	Brushes-holder ring
16	Cuscinetto lato opposto	Bearing opposide side
17	Collettore	Collector
18	Portello ispezione lato opposto	Opposide side inspection door
19	Scatola Morsettiera	Terminal board
20	Portello lato accoppiamento	Coupling side door
21	Coperchietto interno lato accopp	Coupling side interior small-cover
22	Coperchietto interno lato opposto	Opposide side interior small-cover
23	Lanterna attacco D.T.	Lantern for Tachogenerator
24	Giunto elastico di adattamento D.T.	Elastic Joint for tachogenerator
25	Filtro Ventilatore	Ventilator filter
26	Staffe di sostegno filtro	Support filter stirrups
27	Voluta ventialtore	Ventilator carter
28	Motore ventilatore	Ventilator engine
29	Relè anemostatico	Air flow control relay
30	Bobina poli ausiliari	Auxiliarys poles bobbin
31	Nucleo poli ausiliari	Necleus auxiliarys poles
32	Pacco rotore	Rotor package



SPEDIZIONE E TRASPORTO

La spedizione delle macchine viene effettuata normalmente senza imballaggio, salvo esplicita richiesta.

E' bene siano esaminate appena giunte a destinazione per assicurarsi che non abbiano subito alcun danneggiamento.

Il sollevamento e il trasporto delle macchine deve essere effettuato agganciando il golfare o le orecchie laterali applicate alla carcassa.

Qualora il carico risultasse sbilanciato è opportuno usare un laccio addizionale per equilibrare il peso.

GIACENZA IN MAGAZZINO

Nel caso che le macchine non vengano utilizzate subito, dovranno essere riposte in luoghi coperti, puliti e asciutti.

Durante la giacenza in detti reparti gli avvolgimenti delle macchine dovranno essere protetti dall'umidità e così pure le altre parti soggette a corrosione.

Per evitare qualsiasi inconveniente ai cuscinetti, qualora la macchina dovesse rimanere ferma per diversi mesi, è bene far girare l'albero di alcuni giri ogni due o tre mesi.

DELIVERY AND TRANSPORT

Delivery of machines is usually effected without packaging, excepted clear opposite request.

Good enough that machines will be checked when reached destination to be insured about eventual damagements.

Lifting and transport of machines must be made linking connecting points placed on frame of machine.

When charge is unbalanced it is needed making use of an additional rope to re-balance wheight.

STORE STOCK

When machines are not immediatly used, one must place them in covered, clean and dirty places.

During the store in such places, motors unwindings will have to be protected from the wear and same for all other parts subjected to corrosion.

To avoid any inconvenient to bearings, when machine is standing out of work for various months, it is usefull to have the shaft rotating also only a few revolutions every two or three months.



Altri punti da proteggere dalla corrosione sono i contatti tra spazzola e collettore, onde evitare una cattiva commutazione di funzionamento.

Per evitare ciò basterà tenere sollevata la spazzola mediante la pressione laterale della molla situata nel relativo portaspazzole. Other points to be protected from corrosion are contacts between brush and collector, to avoid any bad functioning-commutation.

To avoid such a problem, it will be enough holding the brush a few lifted through lateral pressure of the spring placed in the relative brushes-holder.

MONTAGGIO

INSTALLAZIONE

Le macchine devono essere installate in modo che le bocche per la ventilazione non siano ostruite e le portelle per le normali ispezioni di manutenzione alle spazzole, siano di facile accessibilità.

Il piazzamento della macchina deve essere fatto su fondazioni solide,ben livellate ed esenti da vibrazioni.

L'accoppiamento deve essere fatto con la massima cura e si deve poi controllare che lo stesso non generi o trasmetta vibrazioni.

Nel caso di accoppiamento a cinghie o catene,bisogna verificare che gli alberi siano perfettamente paralleli e le pulegge allineate.

Le cinghie di trasmissione non devono essere tese più del necessario.

INSTALLATION

MOUNTING, GENERAL

The machines must be installed thus to avoid any obstruction to ventilation mouths, to the doors of inspection concerning normal maintenance on the brushes.

Fitting of the machine must be on solid foundations, well leveled and free of vibrations.

Coupling must be made with utmost care than checking that the same is not giving any vibration.

When coupling to chains or belts, it needs to verify that the shafts are perfectly parallel and the pulleys aligned.

Transmission belts are not to be stretched more than necessary.



In questi tipi di accoppiamento è buona cosa usare le slitte tendicinghia.

Queste devono essere fortemente ancorate alle fondazioni del basamento.

With these types of couplings it is good make use of belt-stretcher slides.

These must be deeply anchored to basement foundation.

CONTROLLI PRELIMINARI PRIMA DELL'AVVIAMENTO

Le macchine sono dotate di una scatola che contiene la morsettiera con i capi terminanti degli avvolgimenti.

Vista dal lato accoppiamento la scatola è fissata normalmente sulla parte destra della carcassa;salvo particolari richieste del cliente.

I collegamenti alla morsettiera devono essere eseguiti secondo lo schema allegato alla macchina,in modo che la polarità e senso di rotazione risultino conformi alle relative esigenze.

L'arco portaspazzole viene posto sul piano neutro,per consentire alla macchina di girare correttamente nei due sensi di rotazione.

Solo nel caso di piccolo motori senza poli ausiliari,l'arco portaspazzole potrà trovarsi spostato rispetto al piano neutro e per il senso di rotazione richiesto.

Prima di avviare la macchina per la prima volta, o dopo averla

PRELIMINARY CONTROLS BEFORE STARTING

Machines are equipped of a box containing unwindings terminals.

Seen from coupling side this box is placed normally on right side of frame, except special customer's needs.

Connections to the terminal box must be executed according to the enclosed dyagram, thus having polarities and rotation sense in according to relative needs.

Brushes-holder arch is placed on neutral plane, to allow machine correctly running in the two rotation senses.

Only in the case of little motors without auxiliary poles, the brushes-holding arch could be found moved in regards to neutral plane and for rotation sense requested.

Before starting the machine for the first time, or after having



smontata, si faccia uno scrupoloso esame di tutte le parti per assicurarsi che tutto sia perfettamente a punto.

E' buona cosa controllare con un megaohmetro la resistenza d'isolamento verso massa,la quale non deve risultare inferiore a 0.5 megaohm.

In caso contrario l'inconveniente potrà venire eliminato soffiando nella macchina aria calda,oppure smontandola e mettendo le parti elettriche in forno a 110° C per un paio di ore.

dismantled it, one must carefully check all it's particulars in order to be insured that all is perfectly all right.

Good thing is to check with a megaohmeter the insulation resistance towards mass, which must be not lower than 0.5 megaohm

In the contrary inconvenient could also be solved blowing inside machine warm air, or disassembling and putting electrical parts into oven at 110° C for two hours about.

AVVIAMENTO

Si raccomanda, alla prima messa in marcia, di far funzionare il motore a vuoto o a basso carico per qualche ora, onde constatare che la temperatura dei cuscinetti sia normale, che non vi siano sovrariscaldamenti elettrici localizzati e che le spazzole si adattino al collettore.

Una volta caricata la macchina si verifichi subito che la commutazione sia regolare.

Nel caso dovessero insorgere dei rumori o vibrazioni,se ne cerchi immediatamente la causa.Generalmente cio' è dovuto ad un impreciso allineamento.

STARTING

At the first starting, it is necessary that motor idle running or at a low charge for some hours, in order to check that bearings temperature is normal, that there are not overheatings and that brushes be proper to collector.

When machine is charged, verify that commutation is regular.

When vibrations or other would be present, check immediatly the reason. Generally this is due to an incorrect alignment.



MANUTENZIONE

MAINTENANCE

MANUTENZIONE GENERALE

GENERAL MAINTENANCE

Seguendo scrupolosamente un programma di controllo si aumenta la durata della macchina e si ottiene il miglior uso di tutto l'impianto. Following carefully a control programme one is prolonging machine life obtaining the best use of the whole line.

Nel seguente specchietto si dà un'idea delle operazioni da eseguire periodicamente. Following table gives use a idea about the operations to be executed periodically.

COMPONENTE COMPONENT	OPERAZIONI OPERATION				
Filtro aria	Tenerlo costantemente pulito e se necessario sostituirlo.				
Air filter	Clean it constantly and if necessary replace same.				
	OGNI MESE/ EACH MONTH				
Cuscinetti	Controllare il funzionamento dei cuscinetti osservando che non siano rumorosi e che non si verifichino aumenti anormali di temperatura.				
Bearings	Check functionning of bearings taking care that same are not rumorous and that abnormal temperature increases will not be present.				
Spazzole	Controllare almeno una volta al mese lo stato di consumo e sostituirle se si presume che la staffa possa sfregare con il collettore prima della prossima fermata. Verificare inoltre che le spazzole non siano scheggiate e che la calzetta isolante della treccia non sia danneggiata.				
Brushes	Check at least one time for month wear state and replace them if one is presuming that the stirrup could rub the collector before next stop. Verify that the brushes are not chipped and that the insulated braiding of the plait isn't damaged.				
Collettore	Controllare la superficie del collettore,per scoprire eventuali rugosità.				
Collector	Control that collector surface hasn't eventual impurities.				



COMPONENTE COMPONENT	OPERAZIONI OPERATION		
Isolamento	Fare un'ispezione visiva e controllare con un "megger" (vedere paragrafo "Controlli Preliminari" capoverso 3).		
Insulation	Check with a "megger" (see preliminary control paragraph 3 pag. 7)		
Ventilazione	Accertarsi che la ventilazione sia efficace e che non sia ostacolata da polveri o altro materiale.		
Ventilation	Be ascertained that ventilation in correct without obstacles from powders or other.		
Viti	Controllare che tutte le viti siano serrate a fondo.		
Screws	Check that all screws are deeply screw in.		
Vibrazioni	Osservare che non siano insorte delle vibrazioni o anomalie rispetto ai precedenti controlli.		
Vibrations	Observe that some vibrations or anomalies in respect to previous controls be not present.		
	OGNI SEI MESI/ EACH SIX MONTHS		
Cuscinetti	Esaminare le condizioni del grasso e se necessario rinnovarlo.		
Bearings	Examine grease conditions and if necessary replace same.		
Parti elettriche	Misurare con il "megger" l'isolamento della macchina. Togliere con getti di aria secca tutti i depositi di polvere annidatisi nelle varie parti interne della macchina. Osservare che non vi siano segni di sovrariscaldamento localizzato (come isolamenti o vernici annerite).		
Electrical parts	Mesure with the "megger" machine insulation.Remove with dry air bolts all powder deposits which might be placed inside internal parts of machine. Observe overheating(like insulations or blackened varnishs).		



COMPONENTE COMPONENT	OPERAZIONI OPERATION		
Viti e collegamenti	Un accurato controllo visivo basterà a scoprire eventuali spellamenti nei cavi o contatti insufficienti. Verificare il serraggio delle viti e la consistenza del basamento, cinghie o giunti.		
Screws or connections	An accurate visual control will be enough to find eventual cables tripping or insufficient contacts. Verify screws closing or basement consistance, belts or joints.		
	OGNI ANNO / EACH YEAR		
Collettore	E' opportuno eseguire un'operazione di rettifica alle lamelle del collettore. Se le stesse non presentano segni di eccessiva usura si può rimandare tale operazione, essendo sufficiente una buona pulitura.		
Collector	It is necessary to effect an operation of grinding to collector bars. If the same do not present eccesive wear one could postpone such operation being a good cleaning sufficient.		

COLLETTORE

Non si deve usare nessun tipo di olio o altro liquido per la pulizia del collettore.

Se il funzionamento della macchina è regolare, sulla superficie del collettore si forma una patina scura.

Ciò non deve allarmare in quanto questa patina è essenziale per una buona commutazione e per ridurre l'attrito delle spazzole,aumentandone così la durata.

COLLECTOR

Do not use oil or any other liquid for collector cleaning.

If the running of the machine is correct, collector surface is presenting a dark patina.

This must not alarm because this patina is essential for a correct commutation and for reducing brushes friction, thus increasing the life.



Qualora la superficie del collettore presentasse delle rugosità accentuate, è necessario procedere all'operazione di rettifica.

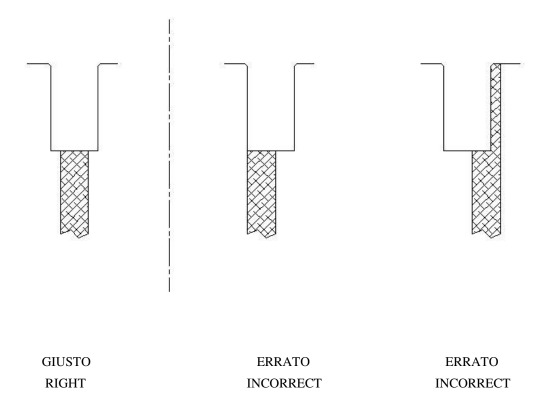
In questo caso bisognerà far seguire a tale operazione l'incassatura della mica, che si trova tra lamella e lamella con l'apposito attrezzo.

Ad operazione eseguita, al mica dovrà essere ad una profondità di 1-1,5mm rispetto alla superficie delle lamelle ed il profilo della sezione che dovrà risultare come in figura qui sotto riportata.

If the collector surface produces an accentuated roughness, it is necessary to make a grinding.

In this case it needs to follow above mentioned grinding by means of proper tool with the embedment of mica, that is placed between bar and bar of commutator.

After this operation, the mica shoul have to be at a deepness of 1-1,5mm in comparison to the bars surface and the section profile would have to be as per under shown figure.





SPAZZOLE

Le spazzole devono essere sostituite prima di mettere a nudo il chiodo, annegato nella stessa, che fissa la trecciola.

Il lavoro va eseguito a macchina ferma e non in tensione.

Si raccomanda di montare le spazzole nuove della stessa qualità e sezione delle originali.

Quando tutte le spazzole sono state sostituite bisognerà adattarle con un foglio di carta abrasiva fine infilato fra spazzole e collettore.

Infine con un pezzo di pomice si sfregherà la supercificie del collettore in rotazione per affinare l'adattamento.

Ad operazione ultimata si raccomanda di soffiare energicamente con aria secca espellendo tutta la polvere di carbone.

BRUSHES

Brushes must replaced before having completely visible the relative incorporated nail, fixing the plait.

This work must be executed with machine stainding and free of tension.

We raccomend to assemble new brushes having same quality and section of original ones.

When all brushes have been replaced, it is necessary to adjust them with a glass paper foil placed between brushes and collector.

At last through a piece of pumice (stone) the operator will rub the collector rotating surface to refine adjustment.

When operation is out, it is important to blow vigorously dry air for expelling all the coal dust.

CUSCINETTI

Si raccomanda innanzi tutto di mantenere una costante lubrificazione con aggiunta di grasso o, se necessario, rinnovandolo.

Se il periodo di rinnovo del grasso non è specificato su una targhetta, bisognerà cambiarlo almeno una volta ogni sei mesi.

BEARINGS

First, maintain constant lubrication adding grease or if necessary replacing same.

If grease replacing time is not indicated on the plate, one must change same at least one time every six months.



Per la pulizia del cuscinetto, che si fa ogni qualvolta avviene il rinnovo del grasso, usare un solvente, per esempio benzina. For bearing cleaning, which will be done when replacing grease use a solvent, i.e. benzine.

Per smontare un cuscinetto occorre usare molta attenzione per evitare sfregature sulle superfici rettificate dell'albero e intaccature sulle piste delle sfere o dei rulli. For disassembling bearing, it is necessary to use a lot of attention to avoid rubbings on ground surfaces of the shaft end and indentations on the balls and rollers trucks.

Per questa operazione va usato esclusivamente un estrattore.

For this operation it is essential to use an extractor.

Per il montaggio dei cuscinetti osservare le seguenti precauzioni: For the bearings assembling, observe the follow cautions:

- Pulire accuratamente il cuscinetto, cosi pure gli alloggiamenti ricavati nei coperchi nel caso vi siano i relativi coperchietti.
- Polish carefully the bearings as far as the covers lodgings and, if there are, the relative little covers.
- Spalmare un leggero strato di grasso sulla superficie dell'albero, onde evitare la possibile formazione di ruggine.
- Smear a little quantity of grease on the shaft surface, to avoid eventual rust making.

Il cuscinetto va scaldato in bagno d'olio ad una temperatura di circa 100° C, infilando rapidamente sull'albero e tenuto appoggiato contro lo spallamento finchè si raffreddi.

The bearing must be warmed in an oil bath at a temperature of 100°C, threading the same quickly and mainting it leaned to the shoulder untill obtaining its cooling.



SMONTAGGIO

- a) Sfilare le spazzole e tenerle sollevate con la pressione della relativa molla.
- b) Staccare i cavi di collegamento dalle rispettive viti fissate al portaspazzole.
- c) Svitare le sei viti che fissano il coperchio lato accoppiamento alla carcassa e togliere il coperchio stesso.
- d) Svitare le sei viti che fissano il coperchio lato collettore alla carcassa e togliere il coperchio stesso.
- e) Sfilare il rotore.
- f) Per togliere i cuscinetti usare un estrattore.
- g) Per smontare le bobine dei poli,prima scollegarle.

(vedi figura a pag. 3)

DISMANTLING

- a) Extract the carbon brushes and hold lift them with the pressure of the relative spring.
- b) Disconnected the connection cable from the respective screws fastened to the brush holder.
- c) Unscrew the six screws fastened to the coupling side cover and remove the same cover.
- d) Unscrew the six screws which fasten the collector side cover to the frame and take the same cover.
- e) Extract the rotor.
- f) Use an extractor to disassembly the bearing.
- g) Disconnected the connection from the bobbins of poles before to disassembly them.

(see the drawings page. 3)

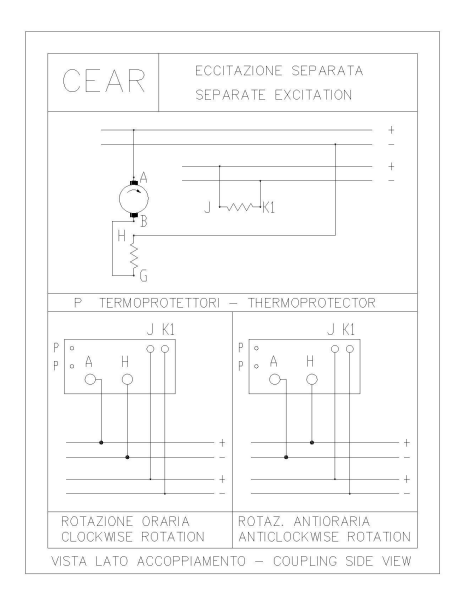


SENSO DI ROTAZIONE

Per invertire i sensi di rotazione, modificare i collegamenti seguendo lo schema inserito all'interno della scatola morsettiera.

ROTATION SENSE

To invert rotation senses, modify connections following the sketch placed inside terminal board.



SCHEMA:

Ogni motore è dotato dello schema di collegamento che viene accluso nella scatola morsettiera. Per il corretto utilizzo occorre seguire lo schema accluso alla morsettiera.

DIAGRAM:

Each motor is equipped by the specific diagram enclosed in terminal box. For correct usage, see the diagram enclosed in the terminal box.



MOTORI A CORRENTE CONTINUA

GLEICHSTROMMOTOREN

D.C. MOTORS

CEAR S.p.A.
36050 MONTORSO V. (VI) Italy
Via Valchiampo, 14
tel. 0039 444 685505 r.a.
fax 0039 444 686190
www.cearmotors.com

Cap.Soc.€ 104.000 i.v.
REA 113113
Reg.imprese n.00170250245
Cod.Fisc. e P.IVA 00170250245
C.Vat CEE IT 00170250245
E-mail: cear@cearmotors.com

RICHIESTA DI ASSISTENZA -- PARTI DI RICAMBIO INQUIRY OF ASSISTANCE -- SPARE PARTS

Da/To : CEAR S.p.A Sig./Mr.:		_ Data / Date :
Ditta / Customer :		Tel :
Sig./Mr.:	_ e-mail :	_ Fax :

Per rispondere alla vostra richiesta, è per noi **INDISPENSABILE CONOSCERE IL NUMERO DI MATRICOLA** del motore, che è indicato nella targhetta e nella cassa di acciaio in alto verso la sporgenza d'albero di potenza del motore stesso.

For answer correctly to Your request, is for us **INDISPENSABLE TO KNOW THE PART NUMBER** of motor, which is indicated in the data plate and it is printed in the steel's box on the top by side towards the shaft extension.

