

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

Installazione e manutenzione

LEROY-SOMER™

Nidec
All for dreams

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

Questo è il manuale dell'alternatore che avete appena acquistato. Ora, desideriamo richiamare la vostra attenzione sul contenuto di questo manuale di manutenzione.

LE MISURE DI SICUREZZA

Prima di mettere in funzione la vostra macchina, leggere attentamente questo manuale di installazione e manutenzione.

Tutte le operazioni e gli interventi da effettuare per la gestione di questa macchina dovranno essere realizzati da personale qualificato.

Il nostro servizio di assistenza tecnica è a vostra disposizione per qualunque informazione.

I vari interventi descritti in questo manuale sono corredati da note o da simboli che informano l'utente sui rischi di incidente. È indispensabile conoscere e rispettare le segnalazioni di sicurezza riportate.

ATTENZIONE

Nota di sicurezza per un intervento che può danneggiare o distruggere la macchina o gli elementi circostanti.



Simbolo di sicurezza che indica un pericolo generico per il personale.



Simbolo di sicurezza che indica un pericolo di natura elettrica per il personale.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Si sottolinea l'importanza delle due misure di sicurezza illustrate di seguito:

a) Durante il funzionamento, impedire al personale di sostare davanti alle griglie di uscita aria, dalle quali può essere espulso materiale ad alta velocità.

b) Impedire ai bambini inferiori ai 14 anni di avvicinarsi alle griglie di uscita aria.

Un foglio di etichette autoadesive che riportano le varie istruzioni di sicurezza è allegato a queste indicazioni di manutenzione. Posizionare le etichette seguendo il disegno, solo quando la macchina è completamente installata.

AVVISO

Gli alternatori non devono essere messi in servizio fino al momento in cui le macchine nelle quali devono essere incorporati vengono dichiarate conformi alle direttive CE, nonché alle altre direttive eventualmente applicabili.

Questo manuale deve essere trasmesso all'utente finale.

La gamma di alternatori elettrici e degli articoli correlati prodotti dalla nostra azienda o per nostro conto è conforme ai requisiti delle direttive dell'Unione doganale.

L'alternatore è un sotto-insieme che viene consegnato senza dispositivo di protezione contro i cortocircuiti. La protezione deve essere garantita mediante un interruttore del gruppo dimensionato per interrompere la corrente di dispersione.

© 2022 Moteurs Leroy-Somer SAS
Share Capital: 38,679,664 €, RCS Angoulême
338 567 258.

Ci riserviamo il diritto di modificare, in qualunque momento, le caratteristiche dei propri prodotti per apportarvi gli ultimi sviluppi tecnologici. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Questo documento può essere riprodotto, in alcuna forma, senza il nostro previo consenso. Marchi, modelli e brevetti depositati.

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

SOMMARIO

1 - RICEVIMENTO	4
1.1 - Norme e misure di sicurezza	4
1.2 - Controllo	4
1.3 - Identificazione.....	4
1.4 - Stoccaggio	4
1.5 - Applicazioni.....	4
1.6 - Controindicazioni d'impiego.....	4
2 - CARATTERISTICHE TECNICHE	5
2.1 - Caratteristiche elettriche	5
2.2 - Caratteristiche meccaniche	5
3 - INSTALLAZIONE.....	7
3.1 - Montaggio.....	7
3.2 - Controlli alla prima messa in funzione	8
3.3 - Schemi di collegamento dei morsetti.....	8
3.4 - Messa in servizio	11
3.5 - Regolazioni	11
4 - MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA.....	12
4.1 - Misure di sicurezza	12
4.2 - Manutenzione ordinaria	12
4.3 - Cuscinetti.....	13
4.4 - Guasti meccanici	13
4.5 - Guasti elettrici.....	14
4.6 - Smontaggio, rimontaggio.....	16
4.7 - Installazione/manutenzione PMG.....	18
4.8 - Tabella delle caratteristiche	18
5 - PEZZI SEPARATI	20
5.1 - Pezzi di prima manutenzione	20
5.2 - Servizio di assistenza tecnica.....	20
5.3 - Esplosi, nomenclatura e coppia di serraggio.....	21

Istruzioni di smaltimento e riciclaggio

Dichiarazione EC

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

1 - RICEVIMENTO

1.1 - Norme e misure di sicurezza

I nostri alternatori sono conformi alla maggior parte delle norme internazionali. Vedere la Dichiarazione di incorporazione "CE" all'ultima pagina.

1.2 - Controllo

Al ricevimento del vostro alternatore, verificate la presenza di eventuali danni dovuti al trasporto. In presenza di evidenti segni d'urto, notificate al trasportatore le vostre riserve (eventuale intervento delle assicurazioni) e, dopo un controllo visivo, girate manualmente la macchina per mettere in risalto un'eventuale anomalia.

1.3 - Identificazione

L'identificazione dell'alternatore è riportata su una targa incollata sulla macchina (vedere figura).

Verificare la conformità tra i dati riportati sulla targa d'identificazione della macchina e quelli dell'ordine.

Il nome dell'alternatore viene definito in base a diversi criteri.

1.4 - Stoccaggio

In attesa della messa in servizio, le macchine devono essere poste:

- al riparo dall'umidità (< 90%). Dopo uno stoccaggio prolungato occorre controllare l'isolamento della macchina ; per evitare la marcatura dei cuscinetti non stoccare il prodotto in ambienti soggetti a vibrazioni elevate.

1.5 - Applicazione

Questo alternatore è sostanzialmente destinato a produrre energia elettrica nel campo delle applicazioni legate all'uso di gruppi elettrogeni.

1.6 - Controindicazioni d'uso

L'uso della macchina è limitato alle condizioni di funzionamento (ambiente, velocità, tensione, potenza ...) compatibili con le caratteristiche indicate sulla targa di identificazione.

Nidec LEROY-SOMER™

Model	LSA		
S/N		Date	
Enclosure		Protection	
Th. Class		Altitude	
Weight		PF	
AVR		Excitation	
Excitation 415 v / 40°C	No Load	Full Load	
DE bearing			
NDE bearing			

Freq.	Hz						
Speed	min ⁻¹						
Voltage	V						
Phase							
Connection							
Cont. BR 40°C	kVA						
	kW						
	A						
Std by. PR 27°C	kVA						
	kW						
	A						



IEC 60034 - 1 & 5
ISO 8528 - 3
NEMA MG1 - 32 & 33



LSA 000-1-148 a

MOTEURS LEROY-SOMER
2 BD MARCELLIN LEROY - 16000 ANGOULÈME - FRANCE

www.leyroy-somer.com

Made in Europe by Leroy-Somer

Scan the code or go to
GEN.LS1.D0
to check product data

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

2 - CARATTERISTICHE TECNICHE

2.1 - Caratteristiche elettriche

Questo alternatore è una macchina senza anello né spazzole con induttore rotante, avvolto "passo 2/3"; 4 o 12 fili, isolamento classe H e sistema di eccitazione disponibile in versione SHUNT, AREP o PMG (vedere schemi e manuale di regolatore).

• Opzioni elettriche

- Sonde di rilevamento temperatura dello statore
- Resistenze di riscaldamento
- Kit antinterferenza R791

2.2 - Caratteristiche meccaniche

- Carcasa in acciaio
- Scudi in alluminio
- Cuscinetti a sfera lubrificati a vita
- Forme di costruzione: monosupporto a disco con piedi e flange/dischi SAE, bisupporto con flangia SAE ed estremità dell'albero cilindrica normalizzata
- Macchina aperta, autoventilata
- Indice di protezione: IP 23

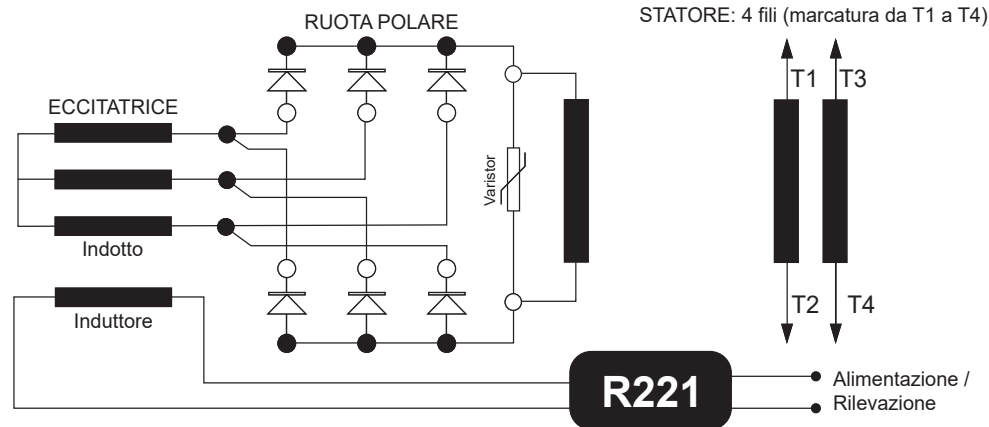
• Opzioni meccaniche

- Uscita di potenza diretta via cavi (non ricollebbile), con montaggio del regolatore all'esterno dell'alternatore
- Protezioni per ambienti aggressivi
- Filtro all'ingresso dell'aria, filtro all'uscita dell'aria

Gli alternatori equipaggiati con filtri di ingresso dell'aria sono soggetti a un declassamento di potenza del 5%.

Per prevenire un riscaldamento eccessivo provocato dall'ostruzione dei filtri, si consiglia di installare dei sonde termiche (PTC).

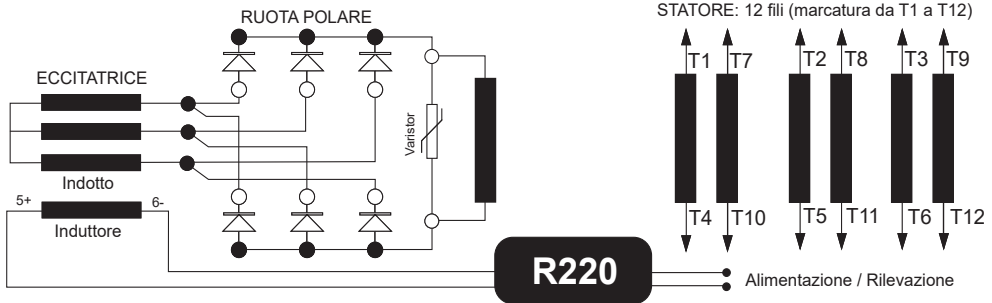
• SHUNT monofase dedicato 4 fili



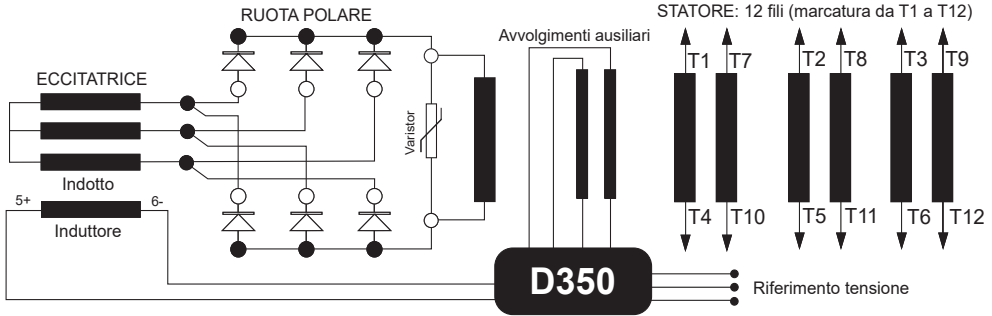
LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

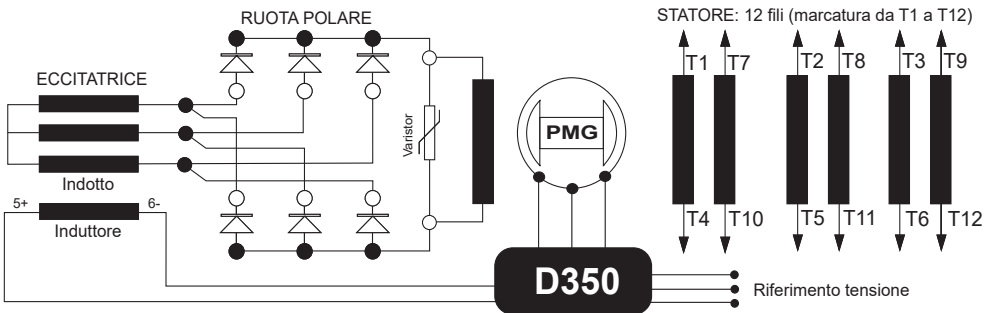
• SHUNT trifase 12 fili



• AREP trifase 12 fili



• PMG trifase 12 fili

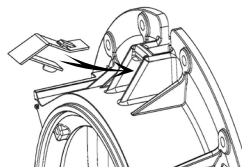


LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

3 - INSTALLAZIONE

Il personale addetto alle operazioni indicate in questo capitolo deve indossare dispositivi di protezione individuale scelti in base ai rischi meccanici ed elettrici.



3.1 - Montaggio

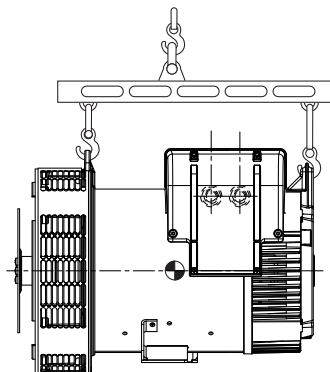


Tutte le operazioni di sollevamento e di movimentazione devono essere realizzate con materiale affidabile e la macchina deve restare in posizione orizzontale. Riferirsi al peso della macchina per scegliere l'attrezzo di sollevamento. Durante questa operazione, nessuno dovrà passare o sostare sotto il carico.

• Movimentazione

Gli anelli di sollevamento sono previsti per lo spostamento del solo alternatore. Non devono essere utilizzati per sollevare il gruppo completo. I ganci o le maniglie di sollevamento devono essere adatti alla forma dei golfari. Utilizzare un sistema di sollevamento adatto all'ambiente dove è posizionata la macchina.

Durante questa operazione vietare la presenza di persone sotto il carico.



ATTENZIONE

Dopo la movimentazione della macchina con l'anello di sollevamento, inserire la copertura fornita nella custodia del manuale di manutenzione.

• Accoppiamento monosupporto

Prima di accoppiamento, verificare la compatibilità tra l'alternatore e il motore eseguendo:

- con una analisi torsionale della linea d'albero (su richiesta sono disponibili dati alternatori),
- con un controllo delle dimensioni del volano, della flangia, dei dischi e disassamento dell'alternatore.

ATTENZIONE

All'accoppiamento, non utilizzare la turbina per far ruotare il rotore dell'alternatore.

L'allineamento dei fori dei dischi e del volano si ottiene con la rotazione della puleggia principale del motore termico. Assicurarsi che l'alternatore sia bloccato in posizione durante l'accoppiamento.

Verificare l'esistenza del gioco laterale dell'albero a gomiti.

• Accoppiamento bisupporto

- Manicotto semielastico

Si consiglia di allineare accuratamente le macchine controllando che gli scarti di concentricità e di parallelismo dei 2 semimanicotti non superino 0,1 mm.

Questo alternatore è stato equilibrato con 1/2 chiave.

• Posizionamento

L'alternatore deve essere posizionato in un ambiente ventilato nel quale la temperatura ambiente non superi i dati indicati sulla targa di identificazione.

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

3.2 - Controlli alla prima messa in funzione

• Controlli di natura elettrica



E' espressamente vietato mettere in servizio un alternatore, nuovo o meno, se l'isolamento è inferiore a 1 megaohm per lo statore e a 100 000 ohm per gli altri avvolgimenti.

Per ritrovare i valori minimi sopra indicati, esistono due metodi.

a) Asciugare la macchina per 24 ore in forno, ad una temperatura di 110 °C (senza il regolatore).

b) Soffiare aria calda all'entrata dell'aria, facendo ruotare la macchina con l'induttore scollegato.

Note : Arresto prolungato

Per evitare questi problemi, si consiglia l'uso di scaldiglie anticondensa e la realizzazione di una periodica rotazione. Le scaldiglie anti-condensa sono efficaci a condizione di essere sempre in funzione durante il fermo della macchina.

ATTENZIONE

Assicurarsi che l'alternatore possieda il livello di protezione corrispondente alle condizioni ambientali.



Nel caso in cui l'uscita di potenza dell'alternatore avvenga direttamente via cavo, sarà necessario raccordare i cavi previamente alla messa in funzione.

• Verifiche meccaniche

Prima dell'avviamento, verificare che:

- il corretto serraggio di tutte le viti,
- la lunghezza della vite e la coppia di serraggio sono corretti,
- l'aria di raffreddamento entri liberamente,
- il corretto posizionamento delle griglie e della protezione,

- il senso di rotazione standard è quello orario, guardando dall'estremità d'albero (rotazione delle fasi 1 - 2 - 3).

Per un senso di rotazione antiorario, invertire 2 e 3.

- che il collegamento corrisponda alla tensione operativa della rete (vedere § 3.3).

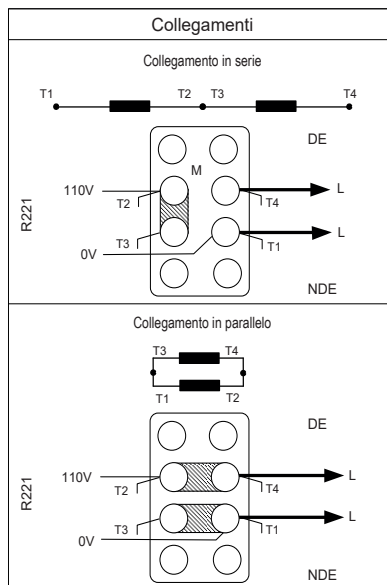
3.3 - Schemi di collegamento dei morsetti

La modifica dei collegamenti si realizza spostando i cavi dello statore sui morsetti. Il codice dell'avvolgimento è indicato sulla targa di identificazione.



Tutti gli interventi sui morsetti dell'alternatore, durante i ricollegamenti o i controlli, devono essere eseguiti a macchina ferma. In nessun caso, i collegamenti interni della morsettiera dovranno subire sollecitazioni dovute ai cavi collegati dall'utente.

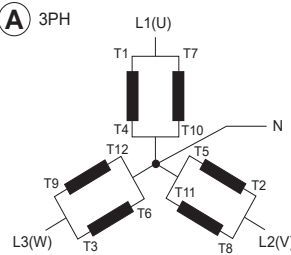
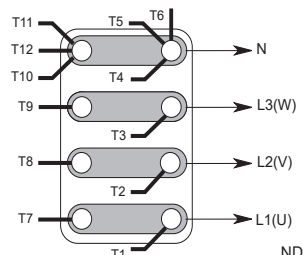

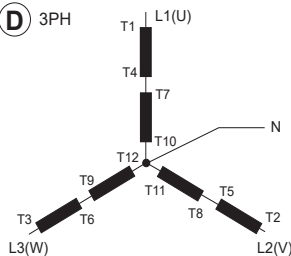
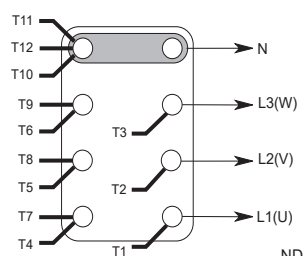

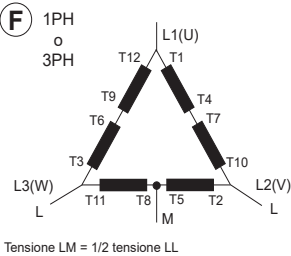
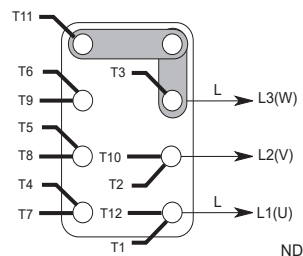

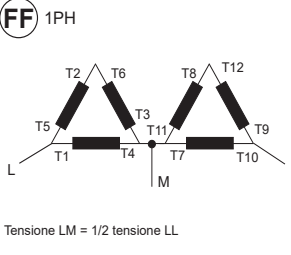
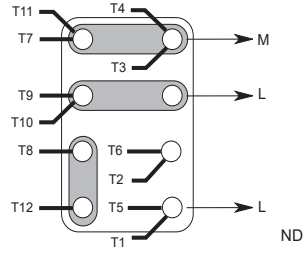

• SHUNT monofase dedicato 4 fili



LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

• SHUNT, AREP o PMG trifase 12 fili

Codice collegamenti	Tensione / Rilevamento			Collegamento fabbrica
A 3PH 	Avvolgimento	50 Hz	60 Hz	
	6	190 - 208	190 - 240	
	7	220 - 230	-	
	8	-	190 - 208	
R220 : 0 => (T8) / 110 V => (T11)				NDE
D350 : U => T1 / V => T2 / W => T3				
				
D 3PH 	Avvolgimento	50 Hz	60 Hz	
	6	380 - 415	380 - 480	
	7	440 - 460	-	
	8	-	380 - 416	
R220 : 0 => (T8) / 110 V => (T11)				NDE
D350 : U => T1 / V => T2 / W => T3				
				
F 1PH o 3PH  Tensione LM = 1/2 tensione LL	Avvolgimento	50 Hz	60 Hz	
	6	220 - 240	220 - 240	
	7	250 - 260	-	
	8	200	220 - 240	
R220 : 0 => (T8) / 110 V => (T11)				NDE
D350 : U => T1 / V => T2 / W => T3				
				
FF 1PH  Tensione LM = 1/2 tensione LL	Avvolgimento	50 Hz	60 Hz	
	6	220 - 240	220 - 240	
	7	250 - 260	-	
	8	200	220 - 240	
R220 : 0 => (T1) / 110 V => (T4)				NDE
D350 : V => T1 / W => T10				
				



In caso di ricollegamento, verificare il rilevamento della tensione del regolatore!

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

• SHUNT, AREP o PMG trifase 12 fili

Codice collegamenti	Tensione / Rilevamento		Collegamento fabbrica
	Avvolgimento	50 Hz	
B 1PH o 3PH 	6	110 - 120	120
	7	120 - 130	-
	8	-	110 - 120
R220 : 0 => (T8) / 110 V => (T11) D350 : U => T1 / V => T2 / W => T3			 NDE

Codice collegamenti	Tensione / Rilevamento		Collegamento fabbrica
	Avvolgimento	50 Hz	
G 1PH Tensione LM = 1/2 tensione LL	6	220 - 240	220 - 240
	7	250 - 260	-
	8	200	220 - 240
R220 : 0 => (T8) / 110 V => (T11) D350 : V => T2 / W => T3			 NDE

MONOFASE 4 FILI - AVVOLGIMENTO DEDICATO tipo M o M1

Collegamento in serie		Collegamento in parallelo																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tensione 50/60Hz</th> <th rowspan="2">Collegam.</th> <th colspan="3">Uscita</th> </tr> <tr> <th>L - L</th> <th>L - M</th> <th>L</th> <th>L</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>220</td> <td>110</td> <td rowspan="3">T2 - T3</td> <td>T1</td> <td>T4</td> <td>T2 - T3</td> </tr> <tr> <td>230</td> <td>115</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>120</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> R221 : 0 => (T1) / 110 V => (T2)		Tensione 50/60Hz		Collegam.	Uscita			L - L	L - M	L	L	M	220	110	T2 - T3	T1	T4	T2 - T3	230	115				240	120				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Tensione 50/60Hz</th> <th rowspan="2">Collegam.</th> <th colspan="3">Uscita</th> </tr> <tr> <th>L - L</th> <th>L - M</th> <th>L</th> <th>L</th> <th>M</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>110</td> <td>-</td> <td rowspan="3">T1 - T3 T2 - T4</td> <td>T1-T3</td> <td>T2 - T4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>115</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> R221 : 0 => (T1) / 110 V => (T2)		Tensione 50/60Hz		Collegam.	Uscita			L - L	L - M	L	L	M	110	-	T1 - T3 T2 - T4	T1-T3	T2 - T4	-	115	-				120	-			
Tensione 50/60Hz		Collegam.	Uscita																																																						
L - L	L - M		L	L	M																																																				
220	110	T2 - T3	T1	T4	T2 - T3																																																				
230	115																																																								
240	120																																																								
Tensione 50/60Hz		Collegam.	Uscita																																																						
L - L	L - M		L	L	M																																																				
110	-	T1 - T3 T2 - T4	T1-T3	T2 - T4	-																																																				
115	-																																																								
120	-																																																								

• Schema di collegamento delle opzioni

Potenziometro tensione esterno	
Scaldiglia anticondensa	Sonde statore (PTC)
	103 — Ph1 130 °C Fili blu 104 — Ph2 150 °C Fili nero — Ph3 180 °C Fili rosso/bianco

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

• Verifica dei collegamenti



Gli impianti elettrici devono essere realizzati conformemente alla legislazione in vigore nel paese d'installazione.

Verificare che:

- il dispositivo di interruzione differenziale, conforme alla legislazione sulla protezione delle persone, in vigore nel paese di installazione, sia correttamente installato sull'uscita di potenza dell'alternatore e il più vicino possibile. (In questo caso, scollegare il conduttore del modulo antidisturbo e collegare il neutro),

- le eventuali protezioni siano presenti,

- in presenza di un regolatore esterno, i collegamenti tra l'alternatore e il quadro siano conformi allo schema di collegamento,

- non ci sia cortocircuito tra fasi o fase-neutro tra i morsetti di uscita dell'alternatore e il quadro di controllo del gruppo elettrogeno (parte del circuito non protetta da interruttori o relè del quadro),

- il collegamento della macchina sia realizzato capocorda su capocorda e conforme allo schema di collegamento dei morsetti.



- il morsetto di terra dell'alternatore situato nella morsettiera è collegato sul circuito di terra della corrente elettrica.

- il morsetto di massa è collegato sul telaio. I collegamenti interni della morsettiera non devono in nessun caso subire sollecitazioni da parte dei cavi collegati dall'utilizzatore.



Diametro	M6	M8	M10	M12
Coppia	4 Nm	10 Nm	20 Nm	35 Nm
Tolleranza	± 15%			

3.4 - Messa in servizio



L'avviamento e il funzionamento della macchina sono possibili solo se l'installazione viene effettuata in base alle regole e alle indicazioni riportate in questo manuale.

La macchina è collaudata e regolata in fabbrica. Al primo uso a vuoto, occorrerà verificare che la velocità di trasmissione sia corretta e stabile (vedere la targa di identificazione).

All'applicazione del carico, la macchina deve ritrovare la sua velocità nominale e la sua tensione; tuttavia, se il funzionamento è irregolare, si può intervenire sulla regolazione della macchina (seguire la procedura di regolazione § 3.5). Se il funzionamento continua ad essere difettoso, occorrerà fare una ricerca guasti (vedere § 4.5).

3.5 - Regolazioni



Le varie regolazioni durante i collaudi saranno effettuate da personale qualificato.

Il rispetto della velocità di trasmissione specificata sulla targa di identificazione è indispensabile per iniziare una procedura di regolazione. Dopo la messa a punto si dovranno rimontare i pannelli d'accesso o i rivestimenti.

Le sole regolazioni possibili della macchina si effettuano tramite il regolatore.

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

4 - MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA

4.1 - Misure di sicurezza

Rispettare obbligatoriamente le indicazioni sugli interventi di manutenzione o di riparazione al fine di evitare incidenti e di mantenere la macchina in condizioni sempre ottimali.



Gli interventi effettuati sull'alternatore si devono affidare a personale esperto nella messa in funzione, nella manutenzione e nella riparazione dei componenti elettromeccanici, che indossi i dispositivi di protezione individuale adatti ai rischi meccanici ed elettrici.

Prima di qualunque intervento sulla macchina, verificare che non possa essere avviata da un sistema manuale o automatico e assicurarsi di aver ben compreso i principi di funzionamento del sistema.



Attenzione: dopo un certo periodo di funzionamento, alcune parti dell'alternatore possono raggiungere temperature molto alte che potrebbero causare ustioni.

4.2 - Manutenzione ordinaria

• Controllo dopo l'installazione

Dopo circa 20 ore di funzionamento, verificare il serraggio di tutte le viti di fissaggio della macchina, il suo stato generale e i vari collegamenti elettrici dell'impianto.

• Manutenzione elettrica

È possibile utilizzare prodotti sgrassanti e volatili disponibili in commercio.

ATTENZIONE

Non usare: tricloroetilene, percloroetilene, tricloroetano e tutti i prodotti alcalini.



Queste operazioni devono essere effettuate in una stazione di pulizia provvista di un sistema di aspirazione con recupero e eliminazione dei prodotti utilizzati.

Gli isolanti e il sistema d'impregnazione non possono essere danneggiati dai solventi. Occorre evitare di far colare il detergente nelle cavità. Applicare il prodotto con un pennello e passare frequentemente una spugna per evitare gli accumuli nella carcassa. Asciugare l'avvolgimento con un panno asciutto. Lasciar evaporare i residui prima di richiudere la macchina.

• Manutenzione meccanica

ATTENZIONE

Per la pulizia della macchina, è vietato l'uso di acqua o di una lancia ad alta pressione. Qualunque incidente derivante da questa operazione non sarà coperto dalla nostra garanzia.

Sgrassaggio: Usare un pennello e un detergente (compatibile con la vernice).

Spolvero: Usare aria compressa.

Se la macchina è dotata di filtri gli addetti alla manutenzione dovranno pulire periodicamente e sistematicamente i filtri dell'aria. In caso di polveri secche il filtro può essere pulito con aria compressa e/o sostituito in caso di intasamento.

Dopo la pulizia dell'alternatore, è indispensabile controllare l'isolamento degli avvolgimenti (vedere § 3.2 e 4.5).

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

4.3 - Cuscinetti

I cuscinetti sono lubrificati a vita	Durata approssimativa del grasso (a seconda dell'uso) = 20.000 ore o 3 anni.
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

4.4 - Guasti meccanici

Guasto		Intervento
Cuscinetto	Riscaldamento eccessivo del o dei cuscinetti (temperatura > di 80 °C)	<ul style="list-style-type: none"> - Se il cuscinetto è bluastro o il grasso è bruciato, sostituirlo. - Cuscinetto bloccato male. - Scorretto allineamento dei cuscinetti (scudi male incassati).
Temperatura anomala	Riscaldamento eccessivo della carcassa dell'alternatore (più di 40 °C oltre la temperatura ambiente).	<ul style="list-style-type: none"> - Ingresso-uscita dell'aria parzialmente ostruita o riciclo dell'aria calda dell'alternatore o del motore termico. - Funzionamento dell'alternatore a una tensione troppo alta (> al 105% di Un sotto carico). - Funzionamento dell'alternatore in sovraccarico.
Vibrazioni	Vibrazioni eccessive	<ul style="list-style-type: none"> - Scorretto allineamento (accoppiamento). - Ammortizzazione difettosa o gioco nell'accoppiamento. - Errato bilanciamento del rotore.
	Vibrazioni eccessive e brontolio provenienti dalla macchina.	<ul style="list-style-type: none"> - Marcia in monofase dell'alternatore (carico monofase o contattore difettoso oppure errori di installazione). - Cortocircuito statore.
Rumori anomali	Urto violento, seguito eventualmente da un brontolio e vibrazioni.	<ul style="list-style-type: none"> - Cortocircuito dell'impianto. - Errore di parallelo (accoppiamento in parallelo e non in fase). <p>Conseguenze possibili</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rottura o deterioramento dell'accoppiamento. - Rottura o torsione dell'estremità dell'albero. - Spostamento e cortocircuito dell'avvolgimento della ruota polare. - Rottura o allentamento della ventola. - Guasto dei diodi rotanti, del regolatore e varistore

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

4.5 - Guasti elettrici

Guasto	Intervento	Misure	Controllo/Causa
Assenza di tensione a vuoto all'avviamento	Collegare tra E- e E+ una pila nuova da 4 a 12 volt rispettando le polarità per 2 o 3 secondi	L'alternatore s'innescia e la sua tensione resta normale dopo aver tolto la pila	- Mancanza di residua
		L'alternatore s'innescia ma la sua tensione non sale al valore nominale dopo aver tolto la pila	- Verificare il collegamento del riferimento tensione al regolatore - Guasto diodi - Cortocircuito dell'indotto
		L'alternatore s'innescia ma la sua tensione scompare dopo aver tolto la pila	- Guasto del regolatore - Induttori interrotti (verificare avvolgimento) - Ruota polare interrotta (verificare resistenza)
Tensione troppo bassa	Verificare la velocità di trasmissione	Velocità corretta	Verificare il collegamento del regolatore (probabile difetto del regolatore) - Induttori in cortocircuito - Diodi rotanti rotti - Ruota polare in cortocircuito (verificare la resistenza)
		Velocità troppo bassa	Aumentare la velocità di trasmissione (non toccare il pot. tensione (P2) del regolatore prima di ritrovare la velocità corretta)
Tensione troppo alta	Regolazione del potenziometro tensione del regolatore	Regolazione inefficace	- Guasto del regolatore
Oscillazioni della tensione	Regolazione del potenziometro di stabilità del regolatore		- Verificare la velocità: possibili irregolarità cicliche - Morsetti mal fissati - Guasto del regolatore - Velocità troppo bassa sotto carico (o LAM regolato troppo alto)
Tensione corretta a vuoto e troppo bassa sotto carico (*)	Mettere a vuoto e verificare la tensione tra E+ e E- sul regolatore	Tensione tra E+ e E- AREP/PMG : $6V < UDC < 10V$	- Verificare la velocità (o LAM regolato troppo alto)
		Tensione tra E+ e E- SHUNT : $10V < UDC < 15V$	- Diodi rotanti difettosi - Cortocircuito nella ruota polare (verificare la resistenza) - Induttore dell'eccitatrice difettoso (verificare la resistenza)
Scomparsa della tensione durante il funzionamento	Verificare il regolatore, il varistore, i diodi rotanti e cambiare l'elemento difettoso	La tensione non ritorna al valore nominale	- Induttore eccitatrice interrotto - Indotto eccitatrice difettoso - Regolatore difettoso - Ruota polare interrotta o in cortocircuito

(*) In modalità monofase, verificare che i fili di rilevamento provenienti dal regolatore siano collegati correttamente ai morsetti.

LSA 42.3

Alternatore Basso Tensione - 4 poli

• Verifica dell'avvolgimento

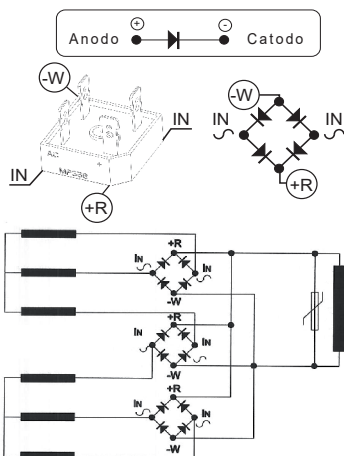
Si può controllare l'isolamento dell'avvolgimento con una prova dielettrica. In tal caso, è indispensabile scollegare tutti i collegamenti del regolatore.

ATTENZIONE

I danni causati al regolatore in queste condizioni non sono coperti dalla nostra garanzia.

• Verifica del ponte di diodi

Un diodo in stato di funzionamento deve lasciar passare la corrente solo nel senso anodo verso catodo.



• Verifica degli avvolgimenti e dei diodi rotanti con eccitazione separata



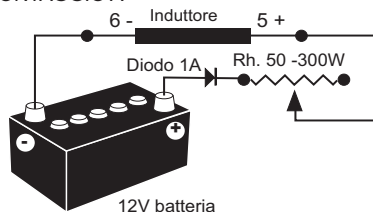
Durante questa procedura, occorre verificare che l'alternatore sia scollegato da qualunque carico ed esaminare la scatola morsettiera per controllare il corretto serraggio delle connessioni.

1) Fermare il gruppo, scollegare e isolare i conduttori del regolatore.

2) Per creare l'eccitazione separata, sono possibili due montaggi.

Montaggio A: Collegare una batteria da 12 V in serie con un reostato di circa 50 ohm - 300 W e un diodo sui 2 conduttori dell'induttore (5+) e (6-).

MONTAGGIO A



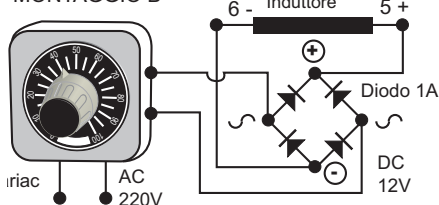
Montaggio B: Collegare un'alimentazione variabile «Variac» e un ponte di diodi sui 2 conduttori dell'induttore (5+) e (6-).

Questi due sistemi devono avere caratteristiche compatibili con la potenza d'eccitazione della macchina (vedere la targa d'identificazione).

3) Far ruotare il gruppo alla sua velocità nominale.

4) Aumentare progressivamente la corrente d'alimentazione dell'induttore agendo sul reostato o sul variac e misurare le tensioni di uscita su L1 - L2 - L3, controllando le tensioni e le correnti d'eccitazione a vuoto vedere targa d'identificazione della macchina o richiedere la scheda di collaudo in fabbrica). Nel caso in cui le tensioni di uscita siano ai loro valori nominali ed equilibrate a $< 1\%$ per il valore d'eccitazione dato, la macchina è a posto e il guasto dipende dalla parte regolazione (regolatore - cablaggio - rilevamento - avvolgimento ausiliario).

MONTAGGIO B



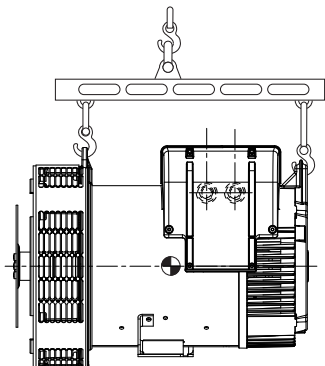
LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

4.6 - Smontaggio, rimontaggio

ATTENZIONE

Questa operazione, durante il periodo di garanzia, deve essere fatta solo in un'officina autorizzata o nei nostri stabilimenti, a rischio di perdere la garanzia. Durante le varie operazioni, la macchina deve rimanere in posizione orizzontale (rotore non bloccato in traslazione). Per la scelta delle attrezzature di sollevamento, fare riferimento al peso dell'alternatore.



• Utensili necessari

Per lo smontaggio totale della macchina, è consigliabile disporre dei seguenti utensili:

- 1 chiave a cricchetto + prolunga
- 1 chiave dinamometrica
- 1 chiave piatta da 8 mm, 10 mm, 12 mm
- 1 bussola da 8, 10, 13 mm
- 1 raccordo TORX T20 e T30
- 1 estrattore (ex. Facom: U35, U32/350)

• Coppia di serraggio della viteria

Vedere § 5.3.



Le viti di fissaggio dei piedi sulla carcassa e di bloccaggio dello statore non devono essere smontate (vite nella parte bassa dello statore).

• Accesso ai collegamenti e al sistema di regolazione

L'accesso è diretto, dopo aver tolto il pannello del rivestimento (41).

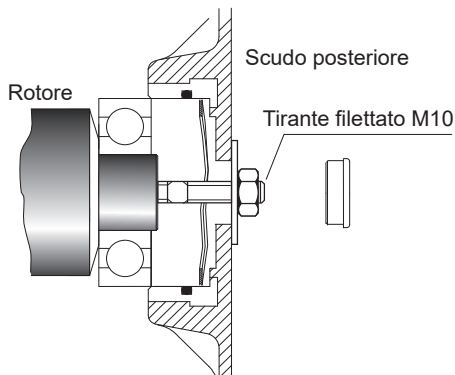
• Accesso, controllo e sostituzione del ponte di diodi

Smontaggio

- Smontare il pannello del rivestimento (41).
- Togliere i collari di fissaggio dei cavi dell'eccitatrice, scollegare E+, E- dell'eccitatrice.
- Svitare i dadi dei tiranti di montaggio (37).
- Smontare lo scudo posteriore (36) per mezzo di un estrattore: esempio U.32 - 350 (Facom).
- Dissaldare i collegamenti.
- Controllare il ponte per mezzo di un ohmmetro o di una lampada.

Rimontaggio

- Rimontare i ponti facendo attenzione alle polarità.
- Risaldare i collegamenti.
- Rimontare lo scudo posteriore e passare il fascio di cavi tra le barrette superiori dello scudo.
- Rimontare i collari di fissaggio dei cavi.
- Rimontare il pannello del rivestimento (41).



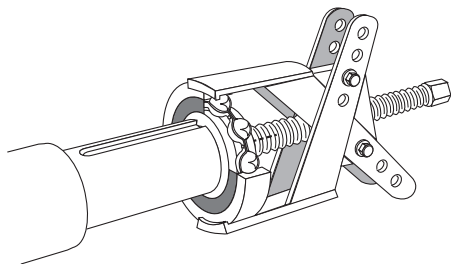
LSA 42.3

Alternatore Basso Tensione - 4 poli

• Sostituzione del cuscinetto posteriore su macchina monosupporto

Smontaggio

- Smontare lo scudo posteriore (36).
- Togliere il cuscinetto (70) con un estrattore a vite.



Rimontaggio

- Montare un nuovo cuscinetto dopo aver scaldato l'anello interno per induzione o in forno a 80 °C (non utilizzare bagni d'olio).
- Sistemare la rondella di precarica (79) nello scudo.
- Rimontare lo scudo posteriore (36).

• Sostituzione dei cuscinetti su macchina bisupporto

Smontaggio

- Separare l'alternatore dal motore di trasmissione.
- Togliere le viti d'assemblaggio.
- Rimuovere lo scudo anteriore (30).
- Smontare lo scudo posteriore (36).
- Togliere i 2 cuscinetti (60) e (70) con un estrattore a vite centrale.

Rimontaggio

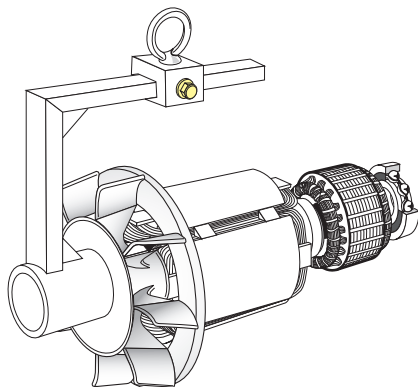
- Montare dei cuscinetti nuovi dopo averli scaldati per induzione o in forno a 80 °C (non utilizzare bagni d'olio).
- Verificare la presenza della rondella di precarica (79) e della nuova guarnizione (349) nello scudo posteriore (36).
- Rimontare lo scudo anteriore (30), bloccare le viti di fissaggio.
- Verificare il corretto montaggio del gruppo alternatore e il serraggio di tutte le viti.

• Accesso alla ruota polare e allo statore

Smontaggio

Seguire la procedura di smontaggio dei cuscinetti.

- Rimuovere il disco di accoppiamento (alternatore monosupporto) o il scudo anteriore (alternatore bisupporto) e inserire un tubo di diametro corrispondente sull'estremità dell'albero oppure un supporto realizzato come nel disegno seguente.



- Appoggiare il rotore su uno dei poli, quindi estrarlo facendolo scivolare. Per facilitare lo smontaggio, fare leva con il tubo.
- Dopo l'estrazione del rotore fare attenzione a non danneggiare la turbina e collocare il rotore su supporti a V adatti.

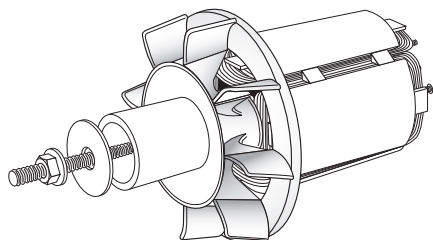
NOTA: Dopo un intervento sulla ruota polare (riavvolgimento, sostituzione di elementi), è necessario bilanciare nuovamente il gruppo rotore.

Rimontaggio della ruota polare

- Seguire, al contrario, la procedura di smontaggio.
- Aver cura di non urtare gli avvolgimenti durante il rimontaggio del rotore nello statore.
- In caso di sostituzione della ventola, eseguire il montaggio come mostra il disegno seguente. È necessario disporre di un tubo e di un tirante filettato.

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli



Seguire la procedura di montaggio dei cuscinetti.

4.7 - Installazione / manutenzione PMG

Il riferimento del PMG è PMG 0.
Vedere e manuale PMG rif. : 4211.

4.8 - Tabella delle caratteristiche

Tabella dei valori medi:

Alternatore - 4 poli - 50 Hz - Avvolgimento standard N° 6 (12 fili) e M o M1 (4 fili) in monofase dedicato (400V per le eccitazioni). I valori di tensione e di corrente s'intendono per marcia a vuoto e con carico nominale con eccitazione separata.

Tutti i valori sono dati al $\pm 10\%$ e possono essere cambiati senza preavviso (per i valori esatti, consultare il rapporto di collaudo).

A 60Hz i valori «i ecc» sono approssimativamente dal 5 al 10 % meno forti.

• Trifase: 4 poli con eccitazione SHUNT

Resistenze a 20 °C (Ω)

Tipo	Statore L/N	Rotor	Induttore	Indotto
VS1	0.277	0.60	17.6	0.19
VS2	0.261	0.62	17.6	0.19
VS3	0.213	0.67	17.6	0.19
S4/S5	0.151	0.78	17.6	0.19
M7	0.135	0.84	17.6	0.19
M8	0.114	0.87	17.6	0.19
L9	0.091	0.95	17.6	0.19

Corrente di eccitazione i exc (A) 400V - 50 Hz

“i exc”: corrente di eccitazione dell'induttore dell'eccitatrice

Tipo	A vuoto	Con carico nominale
VS1	0.55	1.77
VS2	0.52	1.75
VS3	0.51	1.8
S4	0.49	1.55
S5	0.49	1.76
M7	0.46	1.77
M8	0.5	1.9
L9	0.5	2.07

• Trifase: 4 poli con eccitazione AREP

Resistenze a 20 °C (Ω)

Tipo	Statore L/N	Rotor	Induttore	Indotto
VS1	0.277	0.60	7.36	0.19
VS2	0.261	0.62	7.36	0.19
VS3	0.213	0.67	7.36	0.19
S4/S5	0.151	0.78	7.36	0.19
M7	0.135	0.84	7.36	0.19
M8	0.114	0.87	7.36	0.19
L9	0.091	0.95	7.36	0.19

Resistenza degli avvolgimenti ausiliari a 20 °C (Ω)

Tipo	X1, X2	Z1, Z2
VS1	0.402	0.454
VS2	0.398	0.475
VS3	0.402	0.517
S4/S5	0.334	0.458
M7	0.307	0.426
M8	0.319	0.447
L9	0.313	0.433

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

Corrente di eccitazione i exc (A) 400V - 50 Hz

"i exc": corrente di eccitazione dell'induttore dell'eccitatrice

Tipo	A vuoto	Con carico nominale
VS1	0.85	2.72
VS2	0.8	2.68
VS3	0.79	2.76
S4	0.75	2.38
S5	0.75	2.7
M7	0.71	2.71
M8	0.78	2.91
L9	0.77	3.18

• Monofase dedicato M: 4 poli con eccitazione SHUNT - 50 Hz

Resistenze a 20 °C (Ω)

Tipo	Statore L/N	Rotor	Induttore	Indotto
VS1	0.068	0.60	17.6	0.19
VS2	0.062	0.62	17.6	0.19
VS3	0.051	0.67	17.6	0.19
S4/S5	0.036	0.78	17.6	0.19
M7	0.032	0.84	17.6	0.19
M8	0.027	0.87	17.6	0.19
L9	0.023	0.95	17.6	0.19

Corrente di eccitazione i exc (A) 230V - 50 Hz

"i exc": corrente di eccitazione dell'induttore dell'eccitatrice

Tipo	A vuoto	Con carico nominale
VS1	0.55	1.31
VS2	0.52	1.31
VS3	0.51	1.22
S4	0.48	1.03
S5	0.48	1.16
M7	0.46	1.15
M8	0.50	1.21
L9	0.50	1.29

• Monofase dedicato M1: 4 poli con eccitazione SHUNT - 60 Hz

Resistenze a 20 °C (Ω)

Tipo	Statore L/N	Rotor	Induttore	Indotto
VS1	0.052	0.60	17.6	0.19
VS2	0.048	0.62	17.6	0.19
VS3	0.038	0.67	17.6	0.19
S4/S5	0.030	0.78	17.6	0.19
M7	0.026	0.84	17.6	0.19
M8	0.022	0.87	17.6	0.19
L9	0.018	0.95	17.6	0.19

Corrente di eccitazione i exc (A) 240V - 60 Hz

"i exc": corrente di eccitazione dell'induttore dell'eccitatrice

Tipo	A vuoto	Con carico nominale
VS1	0.52	1.26
VS2	0.51	1.31
VS3	0.52	1.26
S4	0.44	1.05
S5	0.44	1.20
M7	0.43	1.19
M8	0.47	1.28
L9	0.49	1.30

• Tabella dei pesi

(valori a titolo indicativo)

Tipo	Peso totale (kg)	Rotore (kg)
VS1	129	47
VS2	134	49
VS3	145	53
S4	170	63
S5	170	63
M7	185	69
M8	190	72
L9	207	79



Dopo la messa a punto si dovranno necessariamente rimontare i pannelli di accesso (o rivestimenti).

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

5 - PEZZI SEPARATI

5.1 - Pezzi di prima manutenzione

Ecco la lista delle pezzi:

Kit cuscinetto monosupporto	5067392
Cuscinetto posteriore RLT030ET030 Rondella di precarica	
Kit cuscinetto bisupporto	4774941
Cuscinetto anteriore RLT050ET030 Cuscinetto posteriore RLT030ET030 Rondella di precarica Guarnizione ad anello Anelli elastici	
Ponte di diodi con varistore integrato	4804804
Regolatore di tensione SHUNT R220	4815226
Regolatore di tensione AREP D350	5124059



Dopo la messa a punto si dovranno necessariamente rimontare i pannelli di accesso (o rivestimenti).

5.2 - Servizio assistenza tecnica

Il nostro servizio di assistenza tecnica è a vostra disposizione per qualunque informazione.

Per qualsiasi ordine di pezzo di ricambio o richiesta di supporto tecnico inviare la domanda all'indirizzo service.epg@leroy-somer.com o al contatto più vicino, che troverete sul sito www.lrsm.co/support indicando il tipo completo della macchina, il numero e le informazioni indicate sulla targhetta identificativa.

I riferimenti dei pezzi vanno ricavati dagli esplosi e il loro nome dalla nomenclatura.

Per garantire il buon funzionamento e la sicurezza delle nostre macchine, consigliamo l'uso di pezzi di ricambio originali.

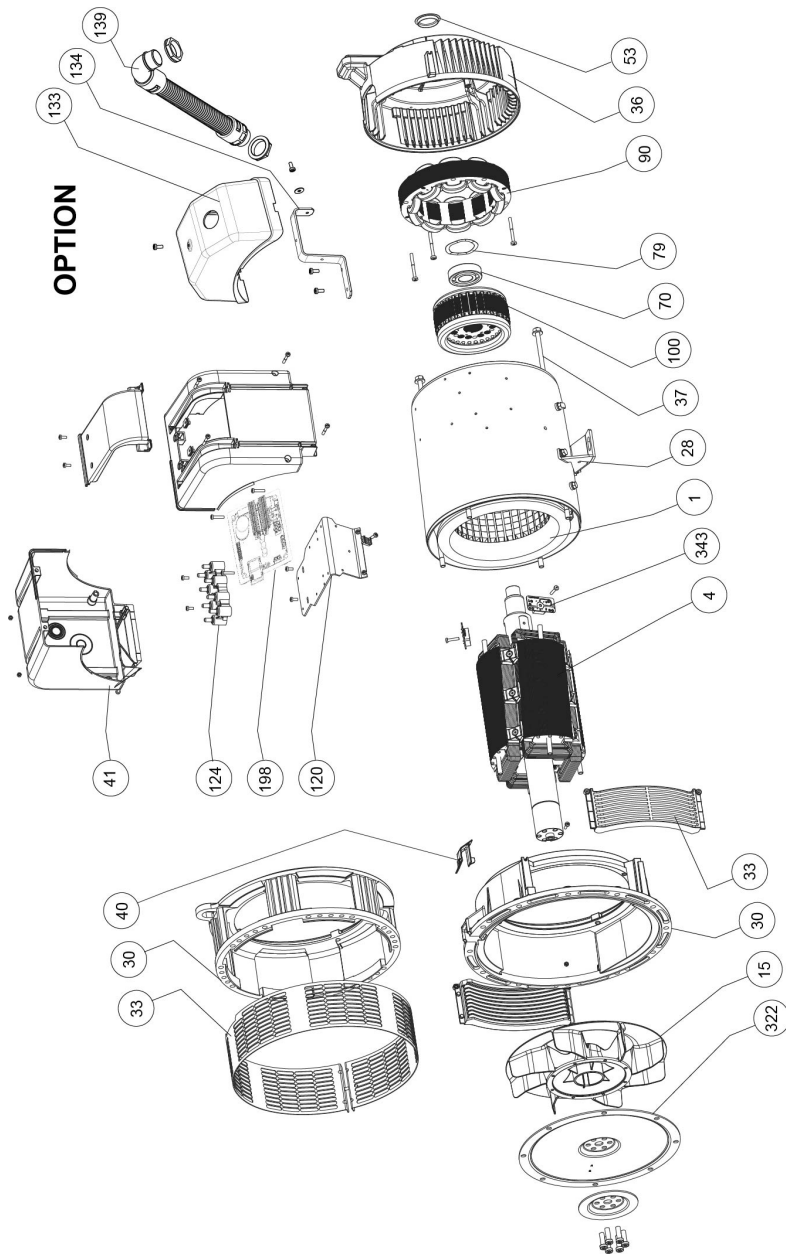
In caso contrario, il costruttore non sarà responsabile di eventuali danni.

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

5.3 - Esplosi, nomenclatura e coppia di serraggio

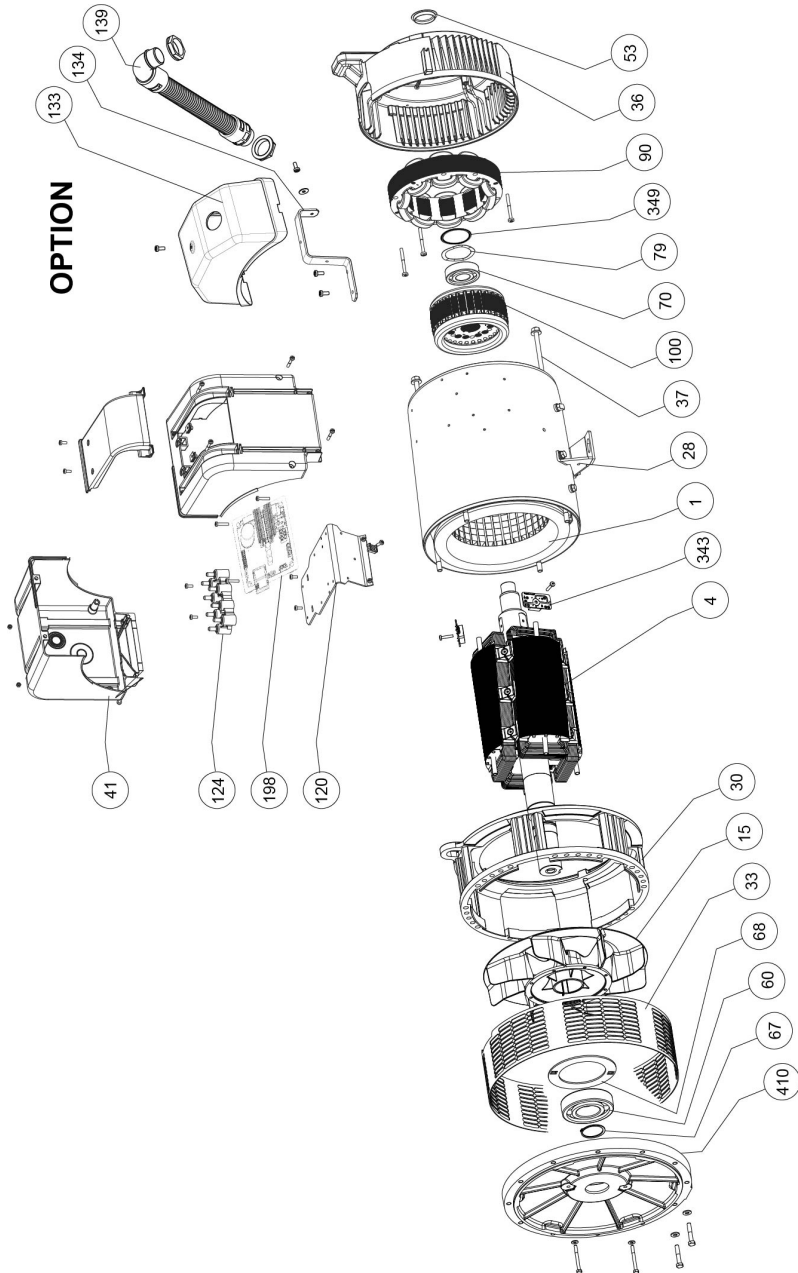
• Monosupporto



LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

• Bisupporto



LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

Rif.	Qtà	Descrizione	Ø delle viti	Coppia N.m	Rif.	Qtà	Descrizione	Ø delle viti	Coppia N.m
1	1	Gruppo statore	-	-	70	1	Cuscinetto posteriore	-	-
4	1	Gruppo rotore	-	-	79	1	Rondella di precarica	-	-
15	1	Turbina	M5	4	90	1	Induttore dell'eccitatrice	M6	10
28	1	Morsetto di massa	M6	10	100	1	Indotto dell'eccitatrice	-	-
30	1	Flangia di accoppiamento (monosupporto) o scudo anteriore (bisupporto)	-	-	120	1	Supporto morsettieria	M5	6
33	2	Griglia di uscita dell'aria	M5	4	124	1	Morsettieria	M5	6
36	1	Scudo posteriore	M10	34	133	1	Copertura (opzione)	M5	3.6
37	4	Tirante di montaggio	-	-	134	1	Piede supporto (opzione)	-	-
40	1	Copri plastica	-	-	139	1	Guaina passacavo (opzione)	-	-
41	2	Pannello del rivestimento	M5	3.6 ±0.4	198	1	Regolatore	M5	6
53	1	Otturatore	-	-	322	1	Disco di accoppiamento	M10	66
60	1	Cuscinetto anteriore	-	-	343	2	Ponte di diodi	M5	4
67	1	Anelli elastici	-	-	349	1	Guarnizione ad anello	-	-
68	1	Paragrasso interno	M6	8.3	410	1	Flangia di accoppiamento	M10	40

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

Istruzioni di smaltimento e riciclaggio

Ci impegniamo per limitare l'impatto ambientale della nostra attività. Monitoriamo continuamente i nostri processi di produzione, l'approvvigionamento di materiale e la concezione dei prodotti per migliorare la riciclabilità e diminuire l'impronta ecologica. Le presenti istruzioni sono esclusivamente a scopo informativo. Spetta all'utente garantire la conformità con la legislazione locale in merito allo smaltimento e riciclaggio del prodotto.

Materiali riciclabili

I nostri alternatori sono composti principalmente di ghisa, acciaio e rame, materiali che possono essere recuperati ai fini del riciclaggio.

Questi materiali possono essere recuperati attraverso una combinazione di processi di smantellamento, separazione meccanica e fusione. Il nostro dipartimento di assistenza tecnica può fornire istruzioni dettagliate sullo smontaggio dei prodotti su richiesta.

Materiali di scarto e pericolosi

I seguenti componenti e materiali necessitano di un trattamento speciale per essere separati dall'alternatore prima del processo di riciclaggio:

- materiali elettrici trovati nella scatola morsettiera, ivi compreso il regolatore di tensione (198), i trasformatori di corrente (176), il modulo di soppressione interferenza e altri semiconduttori.
- il ponte diodi (343) e il varistore (347), presenti sul rotore dell'alternatore.
- componenti principali in plastica, come la struttura della scatola morsettiera su alcuni prodotti. Questi componenti sono solitamente marcati con informazioni sul tipo di plastica.

Tutti i materiali summenzionati necessitano di un trattamento speciale per separare i rifiuti dal materiale recuperabile e devono essere manipolati da aziende specializzate in smaltimento.

L'olio e il grasso provenienti dal sistema di lubrificazione devono essere considerati come rifiuti pericolosi e devono essere gestiti conformemente alla legislazione locale.

I nostri alternatori hanno una durata specifica di 20 anni. Dopo questo periodo, il funzionamento del prodotto deve essere interrotto, indipendentemente dalla sua condizione. Ogni ulteriore operazione dopo questo periodo sarà sotto la esclusiva responsabilità dell'utente.

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli



Moteurs Leroy-Somer
Boulevard Marcellin Leroy - CS 10015
16915 Angoulême cedex 9 - France

Angoulême, 28 ottobre 2021

Dichiarazione EC

Moteurs Leroy-Somer dichiara, con la presente, che i generatori elettrici tipo:
LSA 40 – LSA 42.3 – LSA 44.3 – LSA 46.3 – LSA 47.2 – LSA 47.3 – LSA 49.1 – LSA 49.3 – LSA 50.1 –
LSA 50.2 – LSA 51.2 – LSA 52.2 – LSA 52.3 – LSA 53 – LSA 53.1 – LSA 53.2 – LSA 54 – LSA 54.2 – TAL
040 – TAL 042 – TAL 044 – TAL 046 – TAL 047 – TAL 047.3 – TAL 049 – LSAH 42.3 – LSAH 44.3
e le relative serie derivate, fabbricati dall'azienda o per conto dall'azienda:

MOTEURS LEROY-SOMER
Boulevard Marcellin Leroy
16915 Angoulême
France

MLS HOLICE STLO.SRO
Sladkovskeho 43
772 04 Olomouc
République Tchèque

MOTEURS LEROY-SOMER
1, rue de la Burette
Boite Postale 1517
45800 St Jean de Braye France

**LEROY-SOMER ELECTRO-
TECHNIQUE Co., Ltd**
No1 Almoheng Road, Galsan Town,
Cangshan District,
Fuzhou, Fujian 350026 Chine

**NIDEC INDUSTRIAL AUTOMATION
INDIA PRIVATE Ltd - BANGALORE**
#45, Nagarur, Huskur Road
Off Tumkur Road,
Bengaluru-562 162 Inde

**NIDEC INDUSTRIAL AUTOMATION
INDIA PRIVATE Ltd - HUBLI**
#64/A, Main Road,
Tarihal IndustrialArea,
Tarihal, Hubli-580 026 Inde

soddisfare i requisiti delle seguenti norme e direttive:

Dichiarazione di conformità:

- Direttiva sulle Basse Tensioni 2014/35/EU del 26 febbraio 2014.
- EN e IEC 60034-1, 60034-5 e 60034-22.
- ISO 8528-3 "Gruppi elettrogeni a corrente alternata azionati da motori alternativi a combustione interna. Parte 3: alternatori per gruppi elettrogeni".

Questi generatori sono inoltre conformi alla Direttiva ROHS 2011/65/EU del 8 giugno 2011 e al suo Allegato II 2015/863 del 31 marzo 2015, e alla Direttiva EMC 2014/30/EU del 26 febbraio 2014.

Dichiarazione di incorporazione:

Questi generatori sono progettati per soddisfare i requisiti essenziali dell'Allegato I, capitoli 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.3.1 a 1.3.3, 1.3.6 a 1.3.8.1, 1.4.1, 1.4.2.1, 1.5.2 a 1.5.11, 1.5.13, 1.6.1, 1.6.4, 1.7 (tranne 1.7.1.2) della Direttiva Macchine 2006/42/EC, nonché dell'Allegato VII, parte B di questa direttiva e delle norme sopra menzionate.

Di conseguenza, questi "Quasi-macchine" sono concepiti per essere incorporati in gruppi elettrogeni completi conformi alla Direttiva Macchine 2006/42/EC del 17 maggio 2006.

AVVERTENZA:

I generatori qui menzionati non devono essere messi in funzione fintantoché i macchinari in cui devono essere integrati non vengono dichiarati conformi alle Direttive 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU e 2015/863 nonché alle altre Direttive eventualmente applicabili.

Moteurs Leroy-Somer si impegna a trasmettere tutte le informazioni relative al generatore in risposta a una richiesta debitamente motivata presentata dalle autorità nazionali.

I responsabili della compilazione dei fascicoli tecnici e della presente dichiarazione sono:

Yannick MESSIN, Responsabile Tecnico LS Orléans, 1 rue de la Burette, 45800 Saint Jean de Braye
Jean-Pierre CHARPENTIER, Responsabile Tecnico LS Sillac, Bld Marcellin Leroy, 16015 Angoulême

J.P. CHARPENTIER – Y. MESSIN

LEROY-SOMER™

Moteurs Leroy-Somer

Headquarters: Boulevard Marcellin Leroy CS 10015 - 16915 Angoulême cedex 9 - France
SAS with share capital of 38,679,664 € - RCS Angoulême 338 567 258

4152 it - 2021.10 / v

La dichiarazione EC di conformità e di incorporazione contrattuale è disponibile su richiesta presso il vostro referente.

LSA 42.3

Alternatore Bassa Tensione - 4 poli

Assistenza e supporto

La nostra rete globale di assistenza composta da più di 80 strutture è al tuo servizio. Questa presenza locale è la nostra garanzia per servizi di riparazione, assistenza e manutenzione rapidi ed efficienti.

Affida la manutenzione e l'assistenza del tuo alternatore a esperti nella generazione di energia elettrica. Il nostro personale sul campo è qualificato al 100% e istruito alla perfezione per poter intervenire in ogni ambiente e su ogni tipo di macchina.

Conosciamo ogni aspetto del funzionamento degli alternatori e ciò ci permette di offrire un'assistenza di massima qualità per ottimizzare i costi di proprietà.

Ecco dove possiamo essere d'aiuto:



Contattaci:

Americhe: +1 (507) 625 4011

EMEA: +33 238 609 908

Asia Pacifico: +65 6250 8488

Cina: +86 591 8837 3010

India: +91 806 726 4867



Inquadra il codice o vai su:

 service.epg@leroy-somer.com

www.lrsr.co/support

LEROY-SOMERTM

www.leyoy-somer.com/epg

Connect with us at:



Nidec
All for dreams