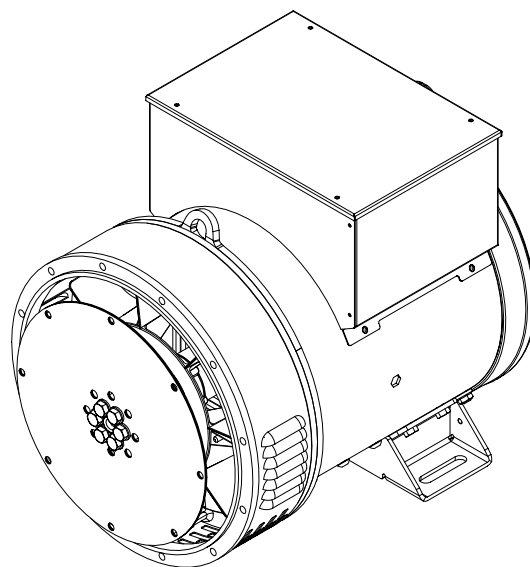




## **SERIE SK225/250**

**Manuale di uso e manutenzione**  
***Use and Maintenance manual***  
**Manuel d'utilisation et de maintenance**  
**Bedienungs- und Wartungsanleitungen**  
***Manual de uso y mantenimiento***



103666  
REV03  
05/2019





# SERIE SK 225/250

## INDICE


<b>1. NORME DI SICUREZZA</b>	4	<b>7.2 Rimozione e sostituzione di componenti e gruppi di componenti</b>	12
<b>2. DESTINAZIONE D'USO</b>	5	7.2.1 Sostituzione dei cuscinetti	12
<b>3. INTRODUZIONE</b>	5	7.2.2 Rimozione del rotore principale	12
3.1 Controllo targa identificativa	5	7.2.3 Sostituzione ponte diodi rotante	12
<b>4. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO E CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA TENSIONE</b>	5	<b>7.3 Anomalie e rimedi</b>	13
<b>5. SPECIFICHE GENERALI MECCANICHE ED ELETTRICHE PER ACCOPPIAMENTO CON IL MOTORE</b>	6	<b>8. ECCITAZIONE TRAMITE PMG</b>	14
<b>6. INSTALLAZIONE</b>	7	8.1 Avvertenza sulla sicurezza	14
6.1 Sollevamento	7	8.2 Introduzione	14
6.2 Fissaggio al motore	7	8.3 Installazione	14
6.2.1 Montaggio forma SAE	7	8.3.1 Smontaggio del PMG	14
6.2.2 Smontaggio forma SAE	8	8.3.2 Montaggio del PMG	14
6.2.3 Coppie di serraggio	8	<b>8.4 Anomalie e rimedi</b>	15
6.3 Collegamenti e messa a terra	8	<b>9. PULIZIA E LUBRIFICAZIONE</b>	16
6.4 Controlli preliminari	8	<b>10. DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO</b>	16
6.4.1 Controllo dell'isolamento	8	<b>11. RICAMBI ED ASSISTENZA</b>	17
6.4.2 Senso di rotazione	8	11.1 Procedura e indirizzi di riferimento per richieste di assistenza	17
6.4.3 Verifica di tensione e frequenza	9	11.2 Resa della merce per riparazione	17
6.4.4 Scheda AVR BL4-U	9	<b>12. GARANZIA</b>	17
6.4.5 Scheda AVR RD2	10	<b>APPENDICE A</b>	
6.4.6 Schemi di collegamento per diversi circuiti	10	Resistenze SK225/250	
10		Diagrammi di connessione	
6.4.7 Messa in marcia	10	<b>APPENDICE B</b>	
<b>7. ASSISTENZA E MANUTENZIONE</b>	11	Schemi elettrici SK225/250	
7.1 Controlli e procedure	11	<b>APPENDICE C</b>	
7.1.1 Controllo degli avvolgimenti e dello stato di isolamento	11	Disegno esplosivo SK225	
7.1.2 Controllo del ponte diodi	11	Parti di ricambio SK225	
7.1.3 Controllo dei cuscinetti	11	Disegno esplosivo SK250	
		Parti di ricambio SK250	
		<b>APPENDICE D</b>	
		Dichiarazione di incorporazione SK225	
		Dichiarazione di incorporazione SK250	

# 1. NORME DI SICUREZZA

Nel ringraziarVi per la preferenza accordata a questo prodotto, la **Sincro** è certa che da esso otterrete le prestazioni necessarie al Vostro uso.

Il **“Manuale Uso e Manutenzione”** allegato al generatore fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza, l'installazione, l'uso e la manutenzione. Questo prodotto risponde alle norme riconosciute della buona tecnica e delle disposizioni relative alla sicurezza.

Per le comunicazioni con **Sincro**, si prega di citare sempre il tipo ed il codice del generatore, rilevabili sulla targa come riportato sotto. Nel caso, inoltre, in cui vi siano malfunzionamenti o altri tipi di guasto nella macchina e si rendesse necessario interpellare il nostro Servizio Assistenza, si prega di menzionare anche il **numero di serie (SN)** e l'**ordine di produzione (PO)**.

AC 3-PHASE SYNCHRONOUS GENERATOR MODEL		SK250 LL						
CODE	114247							
SERIAL No	D114513							
P.O.	07817075							
ENCLOSURE	IP21							
INSULATION CLASS	H							
WEIGHT	720 kg							
PRODUCTION DATE	11 / 2011							
RATINGS	DUTY TYPE: S1, BR TEMP. RISE: 125 °C AMB. TEMP: 40 °C P.F. = 0.8	kVA	V	Amps	Hz	rpm		
		300	400	433	50	1500		
	DUTY TYPE: ST-BY TEMP. RISE: 163 °C AMB. TEMP: 27 °C P.F. = 0.8	360	480	433	60	1800		
		330	400	476	50	1500		
		396	480	476	60	1800		
EXCIT.	NO LOAD	kVA	V	A	Hz	P.F.	Vexc	Aexc
	LOAD	0	400	0	50	-	12	1,0
		300	400	433	50	0,8	35	3,0
BEARINGS	TYPE		REGREA. PERIOD		GREASE QUANT.			
DE								
NDE	6214 2RS1/C3		SEALED FOR LIFE					
GREASE TYPE	*****							
ACCORDING TO EN 60034-1, ISO 8528-3								
SOGA S.p.A., tel. +39 0444 747700								
www.sogaenergyteam.com								
								
Made by SOGA S.p.A.								

TIPO ALTERNATORE

CODICE ALTERNATORE

N° SERIALE

ALTERNATORE

N° ORDINE

PRODUZIONE

- ed indicato nella presente documentazione;
- non installare il prodotto in atmosfera potenzialmente esplosiva;
- gli elementi costruttivi dell'impianto devono essere in accordo con le Direttive Europee. Per tutti i Paesi extra EU, oltre alle norme nazionali vigenti, per un buon livello di sicurezza è opportuno rispettare anche le norme sopracitate;
- l'installazione deve essere in accordo con quanto previsto dalle disposizioni vigenti nel paese in cui si opera e deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato;
- non avviare il generatore se le calotte di protezione, i pannelli di accesso o quelli di copertura della cassetta di terminazione sono stati rimossi;
- prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione:
  - disabilitare i circuiti di avviamento del motore;
  - disabilitare i circuiti di chiusura e/o collocare targhette di avviso su ogni interruttore automatico solitamente usato per il collegamento con la rete o con altri generatori, al fine di prevenirne la chiusura accidentale.
- usare esclusivamente parti originali per qualsiasi manutenzione o riparazione. Nel caso in cui tale prescrizione non sia rispettata, **Sincro** declina ogni responsabilità ai fini della sicurezza e del buon funzionamento del generatore;
- istruire l'utilizzatore dell'impianto per la gestione, l'uso e la manutenzione del generatore;
- tutto quello che non è espressamente previsto in queste istruzioni, non è permesso.

In questo manuale vengono utilizzati alcuni simboli e convenzioni che hanno un significato preciso.

Questi vengono qui definiti in modo univoco.



IMPORTANTE!

Il simbolo si riferisce a situazioni di rischio o a procedure pericolose che potrebbero essere causa di danni al prodotto o alle apparecchiature connesse.



ATTENZIONE!

Il simbolo si riferisce a situazioni di rischio o a procedure pericolose che potrebbero essere causa di danni al prodotto o di lesioni alla persona.



AVVERTENZA!

Il simbolo segnala situazioni di rischio o procedure pericolose che potrebbero essere causa di gravi lesioni alla persona o di decesso.



PERICOLO!

Il simbolo segnala situazioni di rischio o procedure pericolose che causano gravi lesioni alla persona o decesso.



ATTENZIONE!

Una installazione errata o un uso improprio del prodotto possono creare danni a persone o cose.

Attenersi scrupolosamente a quanto riportato nel **“Manuale Uso e Manutenzione”** che ha lo scopo di indicare le corrette condizioni di installazione, impiego e manutenzione, al fine di prevenire eventuali malfunzionamenti del generatore ed evitare situazioni di pericolo per l'utente.

- Smaltire i materiali di imballo (plastica, cartone, polistirolo, ecc.) secondo quanto previsto dalle norme vigenti;
- conservare le istruzioni per allegarle al fascicolo tecnico e per consultazioni future;
- questo prodotto è stato progettato e costruito esclusivamente per l'utilizzo indicato in questa documentazione. Usi non indicati in questa documentazione potrebbero essere fonte di danni al prodotto e fonte di pericolo;
- Sincro** declina qualsiasi responsabilità derivante dall'uso improprio o diverso da quello per cui è destinato

## 2. DESTINAZIONE D'USO

Tutti i generatori sono forniti con una dichiarazione di incorporazione in accordo con la legislazione europea (vedi ultime pagine del presente manuale).

I generatori vengono, inoltre, forniti sulle seguenti basi:

- devono essere usati come generatori di potenza o funzione a ciò relativa;
- devono essere impiegati in uno dei seguenti scenari:
  - trasportabile (con e senza cofanatura - per fornitura di energia temporanea);
  - a bordo (impiego marino) - previa omologazione;
  - su veicolo commerciale (trasporto su ruote, refrigerazione, etc.);
  - su rotaia (energia ausiliaria);
  - su veicolo industriale (movimento terra, sollevatori, etc.);
  - installazione fissa (industriale, stabilimento impianto);
  - installazione fissa (residenziale, commerciale e industria leggera, casa / ufficio / ospedale);
  - gestione d'energia (cogenerazione, punte di assorbimento);
  - schemi alternativi d'energia;
- i generatori standard sono progettati per soddisfare le emissioni elettromagnetiche "industriali" e gli standard di immunità. Qualora i generatori debbano rispondere ai vincoli di emissione elettromagnetiche per le zone residenziali, commerciali e per l'industria leggera, alcuni accessori aggiuntivi potrebbero rendersi necessari;
- lo schema di installazione richiede la connessione della carcassa del generatore con il conduttore di messa a terra, usando un cavo di sezione adeguata e di minima possibile lunghezza;
- l'uso di parti di ricambio non originali o non espressamente autorizzate comporta il decadimento della **Garanzia Sincro**, la cessazione della responsabilità per quanto concerne la conformità alle normative e le relative conseguenze;
- installazione, assistenza e manutenzione devono essere eseguite da personale adeguatamente istruito, ed in ambito della zona EU anche a conoscenza dei dettami delle direttive CE.

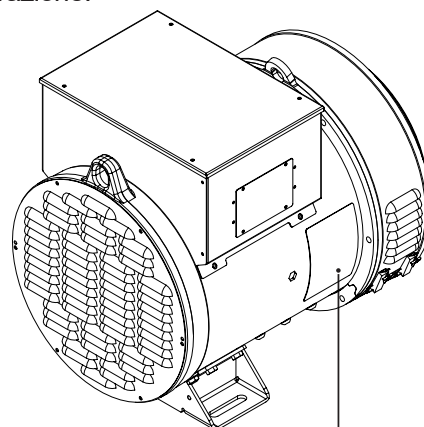
## 3. INTRODUZIONE

Si raccomanda di esaminare attentamente il generatore al momento della consegna per verificare che non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto o vi siano particolari mancanti.

### 3.1 Controllo targa identificativa

I generatori sono contraddistinti da una targa identificativa.

Questa deve essere controllata e confrontata con le specifiche dell'ordine al momento della consegna onde accertare eventuali errori di spedizione o di configurazione.



POSIZIONE TARGHETTA

L'**Ufficio Tecnico Sincro** è a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

## 4. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO E CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA TENSIONE

L'**AVR BL4-U** (Automatic Voltage Regulator) della serie **SK225 - SK250** è alimentato da un avvolgimento ausiliario; l'**AVR** lavora direttamente sullo statore eccitatrice regolando, tramite la catena rotore eccitatrice - ponte diodi - rotore principale, il campo generato dal rotore principale.

Il regolatore di tensione controlla e mantiene costante la tensione di una fase. Alcune versioni possono essere provviste di un regolatore di tipo digitale (**RD2**). Il regolatore **RD2** controlla e mantiene costante la tensione media di tutte e tre le fasi.

Come opzione a richiesta l'**AVR** può essere alimentato tramite un generatore a magneti permanenti (PMG) anziché tramite avvolgimento ausiliario.

Un dispositivo di controllo della frequenza interviene diseccitando progressivamente la macchina quando la velocità del motore di trascinamento scende al di sotto di una soglia prefissata e regolabile, impedendo una sovraeccitazione ai bassi regimi di funzionamento e alleviando l'effetto di presa del carico sul motore.



## 5. SPECIFICHE GENERALI MECCANICHE ED ELETTRICHE PER ACCOPPIAMENTO CON IL MOTORE

In quanto unità separata e destinata ad essere incorporata in un gruppo elettrogeno, non è possibile applicare in fase di costruzione tutte le necessarie etichette di segnalazione sul generatore. Queste etichette che indicano pericolo potenziale e rischio per presenza di componenti in tensione vengono fornite sfuse e devono essere applicate a cura del costruttore del gruppo elettrogeno una volta completato l'assemblaggio del gruppo.

I generatori sono progettati per il funzionamento ad una temperatura compresa fra i  $-20^{\circ}\text{C}$  e i  $40^{\circ}\text{C}$  e ad una quota massima di 1000 m s.l.m.

Entro tali limiti di temperatura e quota essi forniscono le prestazioni nominali indicate sulla targa. Al di fuori di questi si rende opportuno contattare l'**Ufficio Tecnico Sincro**.

Per temperature superiori a  $40^{\circ}\text{C}$  e/o quote superiori a 1000 m s.l.m. si manifestano riduzioni di prestazioni (vedi tabella).

Temp. Ambiente ( $^{\circ}\text{C}$ )	40	45	50	55	-	-
	1	0,96	0,92	0,88	-	-
Altitudine (m)	1000	1500	2000	2500	3000	-
	1	0,96	0,93	0,90	0,86	-
Fattore di potenza	1	0,8	0,7	0,6	0,5	-
	1	1	0,93	0,88	0,84	-

Per prodotti con marchio "UL" non si considerino le precedenti disposizioni e prestazioni, si provveda quindi a contattare l'**Ufficio Tecnico Sincro** per le relative specifiche.

È opportuno che il funzionamento in condizioni ambientali peggiori di quelle precedentemente nominate sia segnalato all'**Ufficio Tecnico Sincro**.

I generatori sono autoventilati, sono dotati di schermi di protezione e carcasse antigocciolamento; non sono adatti per l'installazione all'aperto salvo che siano protetti da adeguate coperture. Durante la permanenza a magazzino prima dell'installazione, ovvero come riserva, si consiglia l'uso di scaldiglie anticondensa per garantire la buona conservazione degli avvolgimenti.

In caso di installazione all'interno di una cofanatura chiusa ci si dovrà assicurare che la temperatura dell'aria di raffreddamento inviata nel generatore non superi quella nominale prevista.

La cofanatura deve essere realizzata in modo che la presa d'aria del motore nella cofanatura sia separata da quella del generatore, soprattutto se l'aspirazione d'aria nella cofanatura deve essere assicurata dalla ventola di raffreddamento.

La presa d'aria del generatore, inoltre, dovrà essere realizzata in modo da impedire infiltrazioni di umidità prevedendo delle protezioni adeguate. La cofanatura dovrà essere progettata in modo tale da lasciare tra la presa d'aria del generatore e qualsiasi superficie piana una luce minima di 50 mm.

Lo spazio di fronte alle griglie per l'uscita dell'aria deve



Una riduzione del flusso dell'aria di raffreddamento o un'adeguata protezione del generatore possono comportare il danneggiamento e/o il malfunzionamento degli avvolgimenti.

essere libero.

Il gruppo rotore del generatore viene bilanciato dinamicamente in azienda.

Le vibrazioni indotte dal motore sono complesse ed includono armoniche di ordine superiore che possono determinare, combinandosi con quelle del generatore, livelli di vibrazione sensibili e dannosi per il funzionamento del gruppo elettrogeno. Pertanto è compito del progettista utilizzare gli accorgimenti necessari per curare l'allineamento e irrigidire basamento e supporti al fine di evitare il superamento dei limiti di vibrazione previsti dalle norme.

L'alternatore è dimensionato per lavorare con i valori di vibrazione conformi alla norma ISO 8528-9.

L'allineamento dei generatori monocuscinetto è critico perché potrebbero prodursi vibrazioni in corrispondenza dell'accoppiamento fra motore e generatore. A tal fine è necessario curare l'assemblaggio dell'alternatore al motore, prevedere un basamento solido e l'impiego di tamponi antivibranti per supportare l'assieme motore/alternatore.

I generatori bicuscinetto richiedono un telaio rigido per il sostegno del motore/generatore in modo da costituire una buona base per un esatto allineamento. Tale telaio dovrà essere vincolato al basamento mediante supporti antivibranti. Al fine di ridurre al minimo le oscillazioni torsionali, si consiglia di utilizzare un giunto flessibile correttamente dimensionato.

Nei sistemi di trasmissione a cinghia applicati a generatori bicuscinetto è necessario che il diametro e la struttura delle pulegge siano tali da consentire che il carico applicato all'albero sia centrato rispetto alla lunghezza della sporgenza. I valori di carico ammissibili potranno essere richiesti direttamente all'Ufficio Tecnico Sincro.

All'interno della scatola morsettiera si trovano i terminali isolati per le connessioni di linea e di neutro e per il collegamento a massa.

**Il neutro NON è collegato alla carcassa.**



Il generatore viene fornito senza alcun collegamento a massa; per il collegamento si dovrà fare riferimento alle corrispondenti disposizioni locali. Collegamenti a massa o di protezione eseguiti in modo errato possono essere causa di lesioni o di decesso.

I valori delle correnti di guasto del generatore sono disponibili su richiesta al fine di aiutare il progettista nel dimensionamento dell'impianto e dei suoi componenti.



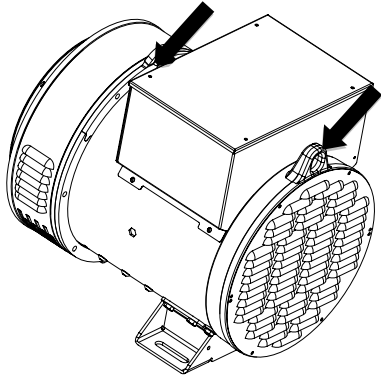
Una installazione, uso, manutenzione o sostituzione di parti eseguite in modo errato possono essere causa di gravi lesioni personali o di decesso, nonché di danneggiamento delle attrezzature. Gli interventi sulle parti elettriche e/o meccaniche devono essere eseguiti da personale qualificato.

## 6. INSTALLAZIONE

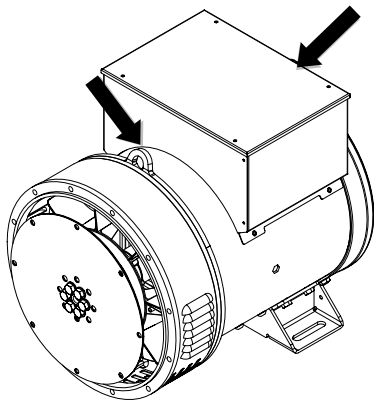
### 6.1 Sollevamento

Sollevarlo e movimentarlo il generatore con mezzi idonei supportandoli con pallet o sostenendoli mediante gli anelli di sollevamento presenti sul generatore nelle posizioni indicate in figura.

**Per sollevare il generatore della serie SK225 utilizzare dispositivi che abbiano una capacità di sollevamento di almeno 500 kg.**



**Per sollevare il generatore della serie SK250 utilizzare dispositivi che abbiano una capacità di sollevamento di almeno 1000 kg.**



Una capacità di sollevamento non adatta può causare lesioni personali e gravi danni.



Gli anelli di sollevamento presenti sul generatore sono stati realizzati per il sollevamento del solo generatore e non dell'intero gruppo elettrogeno.

Il sollevamento e la movimentazione dei generatori monocuscinetto devono essere eseguiti mantenendo la macchina in posizione orizzontale al fine di evitare, se l'operazione non fosse eseguita correttamente, la fuoriuscita del rotore con possibile danneggiamento dello stesso e gravi conseguenze per le persone.

### 6.2 Fissaggio al motore

Per le coppie di serraggio fare riferimento al punto 6.2.3.

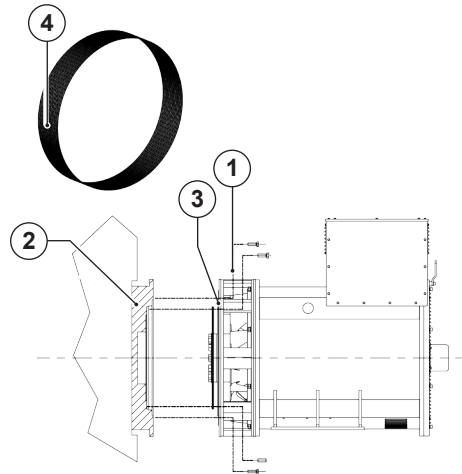
Per le connessioni meccaniche si consiglia di utilizzare viti con classe di resistenza 10.9.

#### 6.2.1 Montaggio forma SAE

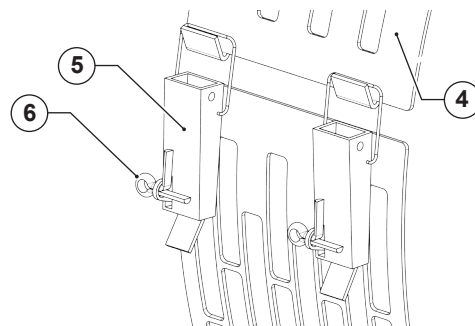


Prima del montaggio verificare che le sedi di accoppiamento (sia del generatore che del motore) siano compatibili, regolari e ben pulite.

- Rimuovere la barra ferma rotore;
- rimuovere la griglia (4) di protezione posta sulla campana;
- controllare che il diametro del disco (3) corrisponda al diametro di alloggiamento nel volano (2);
- fissare il generatore al motore mediante il bloccaggio della campana SAE (1), controllando la corrispondenza dei fori del disco con quelli del volano (coppia serraggio vedi par. 6.2.3);



- verificare che il disco sia in appoggio sul volano;
- fissare il disco al volano (coppia serraggio vedi par. 6.2.3);
- supportare il gruppo con antivibranti curando il corretto livellamento tra motore e generatore;
- rimontare la griglia agganciando le chiusure (5) e inserire le copiglie (6) prestando attenzione ad aprire le alette antisfilamento.



Una protezione inadeguata e/o un allineamento errato del generatore possono essere causa di lesioni personali e/o di danneggiamento dell'attrezzatura.

### 6.2.2 Smontaggio forma SAE

Per lo smontaggio seguire a ritroso le istruzioni fornite al paragrafo 6.2.1.



Prima di ogni spostamento del generatore verificare che la barra blocca rotore sia fissata.

### 6.2.3 Coppie di serraggio

Per le connessioni meccaniche si consiglia di utilizzare viti con classe di resistenza 10.9.

Le coppie di serraggio sono riportate nella seguente tabella:

COPPIE DI SERRAGGIO (Nm)

Diametro di filettatura	Connessioni elettriche Ottone	Connessioni meccaniche Acciaio (10.9)
M5	3	8,7
M6	5	15
M8	10	36
M10	14	72
M12	20	125
M16	40	310

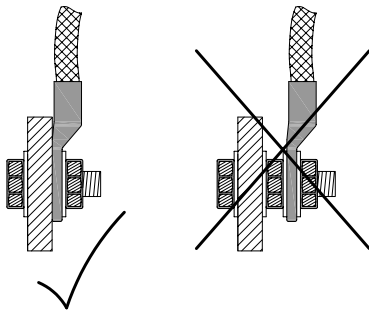
### 6.3 Collegamenti e messa a terra

Eseguire i collegamenti elettrici con cavi di sezione adeguati alla portata ed alla distanza.



Cavi non adeguati o connessioni non eseguite correttamente potrebbero generare pericolosi surriscaldamenti.

Per eseguire correttamente le connessioni elettriche fare riferimento al disegno seguente.

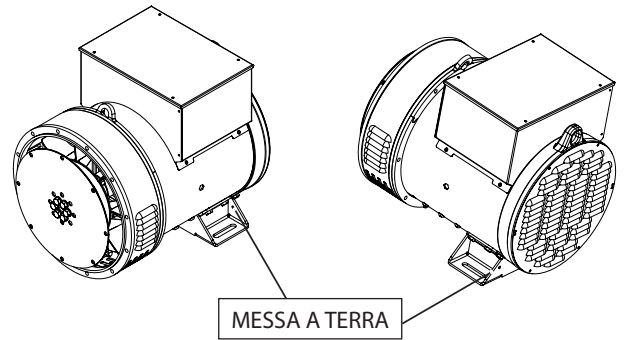


La carcassa del generatore deve essere solidamente collegata a massa sul basamento del gruppo elettrogeno. Se sono previsti dei supporti flessibili antivibranti tra la carcassa del generatore ed il suo basamento, si dovrà collegare in parallelo attraverso il supporto flessibile un conduttore di terra di valore nominale adeguato (solitamente la metà della sezione dei cavi della linea principale).

Sulla carcassa in corrispondenza dei piedi, sono stati predisposti 4 fori filettati M8 per l'**SK225** e M10 per l'**SK250** per la messa a terra della cassa (vedi figura).



Accertarsi della correttezza della procedura di messa a terra.



### 6.4 Controlli preliminari

#### 6.4.1 Controllo dell'isolamento

Prima della messa in servizio del gruppo elettrogeno ovvero dopo lunghi periodi di inattività controllare la resistenza di isolamento verso massa degli avvolgimenti.

I valori rilevati devono essere superiori a 2 MOhm. Nel caso in cui la resistenza d'isolamento risulti inferiore,



Scollegare il regolatore di tensione AVR prima di procedere alla misurazione.

si dovrà procedere alla essiccazione in forno del solo alternatore ad una temperatura compresa fra 80 e 100°C per 3-4 ore.

Prima di eseguire tale operazione occorre rimuovere il regolatore di tensione ed il filtro EMC.



Gli avvolgimenti sono stati collaudati in alta tensione durante la produzione. Ulteriori prove in alta tensione possono deteriorare l'isolamento e quindi ridurre la vita operativa. Se si rendesse necessario un collaudo in alta tensione per l'accettazione da parte del cliente, le prove dovranno essere condotte a livelli di tensione ridotti.

#### 6.4.2 Senso di rotazione

Il generatore viene fornito con rotazione in senso orario, guardando il lato accoppiamento (a meno di specifiche diverse all'atto dell'ordine) in modo da produrre una sequenza di fase U-V-W (conforme alla IEC 60034-8). Se la rotazione deve essere invertita successivamente alla consegna richiedere all'Ufficio Tecnico Sincro gli opportuni schemi elettrici.

I generatori montano ventola bi-direzionale.

#### 6.4.3 Verifica di tensione e frequenza

Controllare che i livelli di tensione e frequenza richiesti dal gruppo elettrogeno corrispondano a quelli riportati sulla targhetta del generatore.



Il generatore esce dalle linee di produzione con un collegamento stella-serie (a meno di specifiche diverse all'atto dell'ordine) rispetto al quale vengono forniti i dati nominali. Per effettuare un nuovo collegamento avvalersi degli schemi allegati al presente manuale.





Le eventuali modifiche al collegamento devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato.

#### 6.4.4 Scheda AVR BL4U



Le varie regolazioni del generatore sono eseguite in fabbrica al momento del collaudo: non dovrebbero, quindi, essere necessarie ulteriori azioni di regolazione della macchina; nel caso in cui si rendesse necessario rimuovere delle coperture allo scopo di eseguire delle regolazioni e si lasciassero scoperti dei punti sotto tensione, si raccomanda che tali operazioni vengano eseguite solamente da personale qualificato nella manutenzione di impianti elettrici.

L'AVR serve a mantenere la tensione costante quando il carico e i parametri della macchina variano. L'AVR richiede il collegamento del sensing, l'alimentazione dall'avvolgimento ausiliario (AUX), il collegamento dello statore eccitatrice (+/-).

In caso di carichi distorti o squilibrati, la precisione della regolazione sulla tensione può essere ridotta. Il controllo della frequenza riduce progressivamente l'eccitazione del generatore, quando la velocità del motore di trascinamento cala al di sotto di una soglia preimpostata regolabile prevenendo la sovraeccitazione a bassi giri e riducendo gli effetti di carico sul motore di trascinamento.

Il regolatore dispone di due dip switch per l'impostazione della frequenza. Posizionare entrambi i commutatori su "ON", per il funzionamento a 50Hz. Posizionare entrambi i commutatori su "off", per il funzionamento a 60Hz.

È possibile modificare la tensione di uscita agendo sul potenziometro "V". Con il gruppo in moto alla velocità nominale, regolare fino ad ottenere il valore cercato. Se ad una piccola variazione di velocità la tensione varia, allora è necessario regolare prima la protezione di sottovelocità.

Il collegamento per il sensing deve essere così collegato:

- ai morsetti "115" e "0" se si collega ad una tensione tra 100 e 130V,
- ai morsetti "230" e "0" se si collega ad una tensione tra 185 e 245V,
- ai morsetti "400" e "0" se si collega ad una tensione tra 340 e 480V,



Regolare la tensione ad un valore superiore a quello massimo previsto per il generatore può causare il danneggiamento del generatore stesso.

**Regolazione della stabilità:** qualora si dovessero verificare delle fluttuazioni di tensione a carico, è possibile agire sul potenziometro "ST" che modula la prontezza di risposta del regolatore agli stimoli esterni, permettendo di eliminare eventuali instabilità del sistema alternatore - carico.

**Regolazione della protezione della sottovelocità a**

**50 (60)Hz:** portare il gruppo in rotazione regolandolo in modo da ottenere una frequenza di 46 (56)Hz. Ruotare il trimmer "UF" fino al punto in cui la tensione inizia a calare. Riportare il gruppo alla velocità nominale.



Regolare la sottovelocità ad un valore di frequenza troppo basso può causare il danneggiamento del generatore stesso. Al contrario, regolandolo ad un valore troppo alto può causare delle cadute di tensione con carichi elevati.

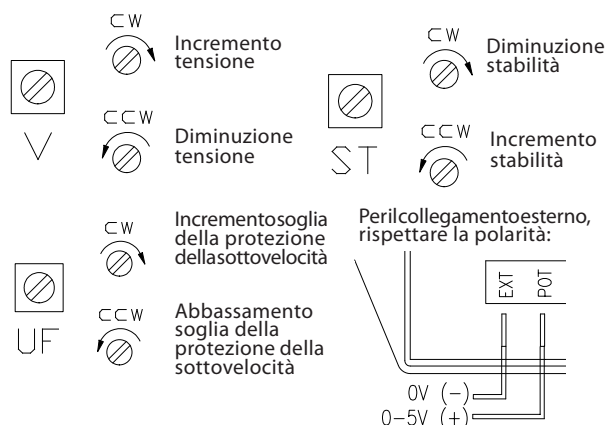
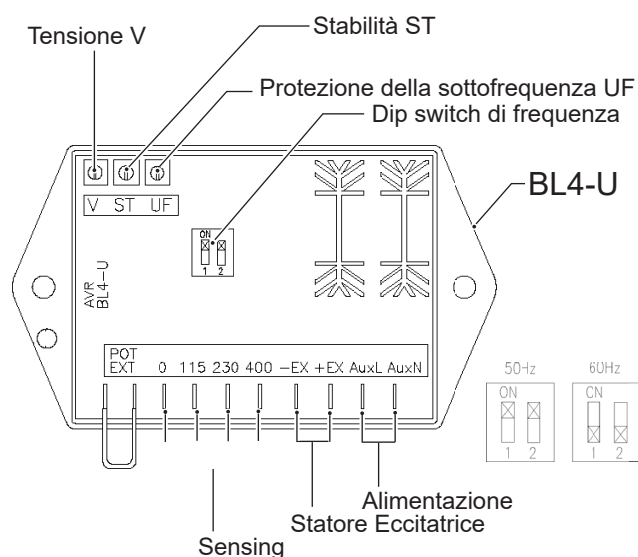
#### Regolazione tensione a distanza:

**1) con potenziometro:** collegare ai terminali "EXT POT" il potenziometro (5kOhm, 3W). Portare il gruppo alla velocità nominale e agire sul potenziometro esterno ed eventualmente anche sul trimmer "V" per ottenere la tensione voluta.

**2) collegamento con controller o regolatore di cosf:** il regolatore accetta un ingresso analogico in tensione (0-5VDC, rispettare la polarità indicata in figura) per il controllo della tensione a distanza. Collegare l'ingresso ai terminali "EXT POT". Per tarare il sistema seguire la procedura:

- abbassare la tensione ruotando in senso antiorario il trimmer "V";
- applicare metà della tensione di controllo sull'ingresso "EXT POT" (2,5VDC);
- agire sul trimmer "V" fino a portare la tensione al valore nominale;

in questo modo il controller esterno può aumentare o diminuire la tensione erogata.



### 6.4.5 Scheda AVR RD2

L'AVR serve a mantenere la tensione costante quando il carico e i parametri della macchina variano. L'AVR richiede il collegamento del sensing, l'alimentazione dall'avvolgimento ausiliario (AUX), il collegamento dello statore eccitatrice (+/-). La scheda RD2 è un regolatore digitale che permette di selezionare sensing trifase (il regolatore terrà costante la media delle 3 tensioni rilevate) o sensing monofase. La selezione avviene attraverso dip-switch.

In caso di carichi distorti o squilibrati, la precisione della regolazione sulla tensione può essere ridotta. Il controllo della frequenza riduce progressivamente l'eccitazione del generatore, quando la velocità del motore di trascinamento cala al di sotto di una soglia preimpostata regolabile prevenendo la sovraeccitazione a bassi giri e riducendo gli effetti di carico sul motore di trascinamento.

Il regolatore dispone di un dip-switch per la selezione della frequenza di lavoro. Impostare il dip-switch (50/60Hz) della scheda AVR, in funzione della frequenza di esercizio (50Hz posizione ON, 60Hz posizione OFF).

**Impostazione della tensione:** selezionare innanzitutto il tipo di sensing (trifase o monofase) attraverso l'apposito dip-switch. Attivare poi, spostandolo in posizione ON, il dip-switch che riporta il valore di tensione che più si avvicina alla tensione desiderata (che deve essere coerente con il collegamento eseguito).

Selezionare il dip-switch:

- **"115"** se si collega ad una tensione di sensing tra 100 e 130V,
- **"230"** se si collega ad una tensione di sensing tra 185 e 245V,
- **"400"** se si collega ad una tensione di sensing tra 340 e 460V,
- **"480"** se si collega ad una tensione di sensing tra 440 e 520V.



Regolare la tensione ad un valore superiore a quello massimo previsto per il generatore può causare il danneggiamento del generatore stesso.

È possibile modificare la tensione di uscita agendo sul potenziometro "V". Con il gruppo in moto alla velocità nominale, regolare fino ad ottenere il valore cercato. Se ad una piccola variazione di velocità la tensione varia, allora è necessario regolare prima la protezione di sottovelocità.

**Regolazione della stabilità:** qualora si dovessero verificare delle fluttuazioni di tensione a carico, è possibile agire sul potenziometro "ST" che modula la prontezza di risposta del regolatore agli stimoli esterni, permettendo di eliminare eventuali instabilità del sistema alternatore - carico. Se la regolazione attraverso il potenziometro ST non si dimostrasse sufficiente, è possibile utilizzare anche il dip-switch ST+/ST: spostandolo in posizione ON (ST+) la stabilità aumenta.

**Regolazione della protezione della sottovelocità a 50 (60)Hz:** portare il gruppo in rotazione regolandolo in modo da ottenere una frequenza di 46 (56)Hz. Ruotare il trimmer "UF" fino al punto in cui la tensione inizia a calare. Riportare il gruppo alla velocità nominale.



Regolare la sottovelocità ad un valore di frequenza troppo basso può causare il danneggiamento del generatore stesso. Al contrario, regolandolo ad un valore troppo alto può causare delle cadute di tensione con carichi elevati.

#### Regolazione tensione a distanza:

**1) con potenziometro:** Impostare il dip-switch EXT-POT su posizione ON (e verificare che il dip-switch EXT-VOLT sia su posizione OFF. Collegare ai capi liberi "EXT POT" il potenziometro (5kOhm, 3W). Portare il gruppo alla velocità nominale e agire sul potenziometro esterno e sul trimmer "V" per ottenere la tensione voluta. Il potenziometro esterno ha l'effetto di aumentare il valore di tensione impostato sul trimmer "V"

**2) collegamento con controller o regolatore di cosφ:** Impostare il dip-switch EXT-VOLT su posizione ON (e verificare che il dip-switch EXT-POT sia su posizione OFF.

Il regolatore accetta un ingresso analogico in tensione (0-10VDC, rispettare la polarità indicata in figura) per il controllo della tensione a distanza. Collegare l'ingresso ai terminali "EXT POT". Per tarare il sistema seguire la procedura:

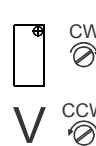
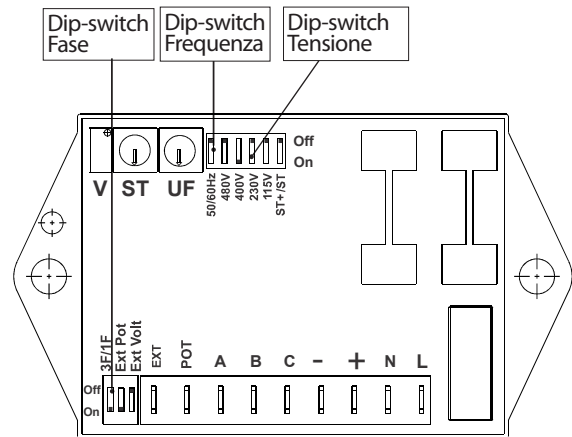
- abbassare la tensione ruotando in senso antiorario il trimmer "V";

- applicare metà della tensione di controllo sull'ingresso "EXT POT" (5VDC);

- agire sul trimmer "V" fino a portare la tensione al valore nominale;

in questo modo il controller esterno può aumentare o diminuire la tensione erogata.

Nel caso non sia prevista alcuna regolazione a distanza curare di impostare i due dip-switches EXT POT e EXT VOLT su posizione OFF. Evitare di avere entrambi i dip-switches in posizione ON.



CW Incremento tensione



CCW Diminuzione tensione



CW Diminuzione stabilità



CCW Incremento stabilità

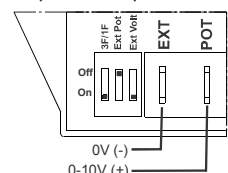


CW Incremento soglia della protezione della sottovelocità



CCW Abbassamento soglia della protezione della sottovelocità

Perilcollegamento esterno, rispettare la polarità:



### 6.4.6 Schemi di collegamento per diversi circuiti

Allegati al presente manuale si trovano gli schemi per collegamenti diversi dal collegamento stella-serie normalmente eseguito in produzione (a meno di specifiche diverse all'atto dell'ordine).

### 6.4.7 Messa in marcia

Prima dell'avviamento del gruppo elettrogeno, è necessario verificare che tutti i collegamenti esterni siano stati eseguiti correttamente e che le protezioni non siano state rimosse.

All'atto della messa in funzione porre attenzione ad eventuali rumori anomali che potrebbero indicare un allineamento non corretto tra motore e generatore.



AVVERTENZA!

Non toccare il generatore durante il funzionamento e subito dopo l'arresto del gruppo, in quanto potrebbero esservi delle superfici a temperatura elevata.

I generatori sono macchine elettriche rotanti che presentano parti potenzialmente pericolose in quanto poste sotto tensione o dotate di movimento durante il funzionamento, pertanto è assolutamente vietato:

- un uso improprio;
- la rimozione delle protezioni e lo scollegamento dei dispositivi di protezione.

In conseguenza di quanto sopra scritto, si richiede che ogni operazione di carattere elettrico o meccanico venga eseguita con l'intervento di personale qualificato.

## 7. ASSISTENZA E MANUTENZIONE



AVVERTENZA!

Le procedure di manutenzione e di localizzazione guasti comportano dei rischi che potrebbero causare gravi lesioni personali o casi di decesso. Tali procedure devono, quindi, essere eseguite esclusivamente da personale abilitato all'assistenza elettrica e meccanica. Accertarsi, prima di ogni intervento di manutenzione e pulizia, che non vi siano parti sotto tensione, che la carcassa del generatore sia a temperatura ambiente, che il gruppo elettrogeno non possa essere avviato anche accidentalmente e che tutte le procedure vengano eseguite correttamente.



AVVERTENZA!

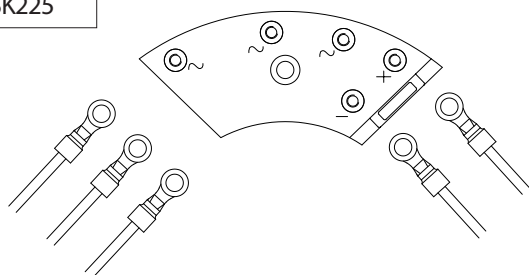
La carenza di ispezioni e manutenzione possono causare gravi danni a persone e/o cose.

### 7.1 Controlli e procedure

#### 7.1.1 Controllo degli avvolgimenti e dello stato di isolamento

Lo stato degli avvolgimenti è verificabile

SK225



misurandone la resistenza elettrica verso massa. Durante la prova il regolatore di tensione ed il filtro EMC dovranno essere scollegati. In generale è sufficiente controllare il solo avvolgimento principale. I valori rilevati devono essere superiori a 2 MOhm. Nel caso in cui la resistenza d'isolamento risulti inferiore, si dovrà procedere alla essiccazione in forno del solo alternatore ad una temperatura compresa fra 80 e 100°C per 3-4 ore. Prima di eseguire tale operazione occorre rimuovere il regolatore di tensione.

#### 7.1.2 Controllo del ponte diodi

Questa operazione può essere eseguita con un multimetro. Ogni cavo del rotore eccitatrice collegato al ponte diodi deve essere scollegato.

Il diodo difettoso ha una resistenza altissima, praticamente infinita, riscontrabile posizionando i puntali del multimetro in entrambe le direzioni (caso di diodo interrotto); mentre se il diodo è in corto circuito posizionando i puntali in entrambe le direzioni la resistenza sarà bassa. Viceversa il diodo correttamente funzionante ha una resistenza bassa in una direzione e alta invertendo i puntali del multimetro.

#### 7.1.3 Controllo dei cuscinetti

Durante la manutenzione controllare lo stato dei cuscinetti e verificare che non siano presenti perdite di grasso; la durata dei cuscinetti dipende dalle vibrazioni e dai carichi ai quali sono sottoposti (le vibrazioni possono essere notevolmente amplificate nel caso di un errato allineamento) e dalle condizioni di lavoro. Verificare, quindi, che non vi siano anomalie come: vibrazioni, rumori insoliti.

Se dopo un certo periodo di tempo dovessero manifestarsi eccessi di vibrazione o rumorosità, queste potrebbero essere dovute all'usura del cuscinetto che, se danneggiato, deve essere sostituito.

**Il cuscinetto va comunque sostituito dopo 20.000 ore di funzionamento.**

In presenza di cuscinetti con ingrassatori consultare la targa dell'alternatore per:

- intervallo di ingrassaggio;
- tipo di grasso da utilizzare;
- quantità di grasso da utilizzare.



IMPORTANTE!

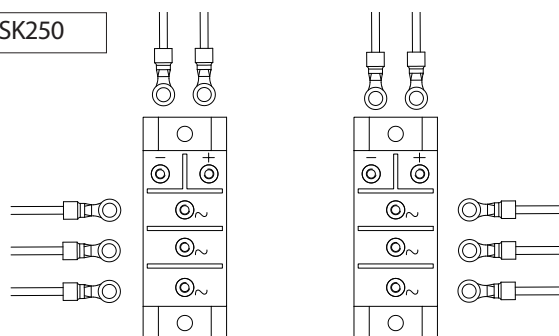
La durata dei cuscinetti è fortemente influenzata dalle condizioni e dall'ambiente di lavoro.



IMPORTANTE!

Lunghi periodi di permanenza in un ambiente caratterizzato dalla presenza di vibrazioni possono danneggiare le sfere e le sedi di rotolamento. La presenza di una umidità troppo elevata può causare l'emulsione del grasso e favorire effetti di corrosione.

SK250







Intense vibrazioni causate dal motore o da un errato allineamento dei componenti del gruppo elettrogeno sottopongono il cuscinetto a sollecitazioni che ne riducono la vita.

## 7.2 Rimozione e sostituzione di componenti e gruppi di componenti

Le coppie di serraggio delle viti sono riportate nella tabella al punto 6.2.3.

### 7.2.1 Sostituzione dei cuscinetti

#### Rimozione del cuscinetto lato opposto accoppiamento (NDE)

- Ruotare il rotore in modo che il centro del polo vada ad appoggiarsi sullo statore;
- Rimuovere la griglia di copertura presente sullo scudo posteriore del generatore;
- Scollegare i cavi Exc+ ed Exc- dalla scheda AVR (rosso e nero) e liberarli da eventuali fascette in modo che possano essere estratti dalla scatola morsettiera;
- Prima di rimuovere lo scudo, assicurarsi che lo stesso sia agganciato ad un sollevatore attraverso l'anello posto sulla parte superiore. In questo modo, una volta rimosso, non potrà cadere od oscillare provocando danni ad oggetti o persone;
- Svitare le 4 viti che fissano lo scudo alla cassa;
- Applicare contemporaneamente due viti M6 per la serie **SK225** e M10 per la serie **SK250** (con lunghezza minima (75 mm) nei fori M6 per la serie **SK225** e M10 per la serie **SK250** posti sullo scudo, e lentamente iniziare a rimuovere lo stesso dal cuscinetto;
- Prestare particolare attenzione quando il cuscinetto è quasi completamente fuori dalla sede dello scudo;
- Visto il peso considerevole dell'assieme scudo-statore eccitatrice, prestare particolare attenzione al fine di evitare eventuali danni a persone o materiali;
- Rimuovere l'anello di compensazione (se presente) e l'anello seeger;
- Rimuovere il cuscinetto tramite estrattore.

#### Rimozione del cuscinetto lato accoppiamento (DE)

- Per eseguire la seguente procedura è necessario che il generatore sia stato disaccoppiato dal motore;
- Ruotare il rotore in modo che il centro del polo vada ad appoggiarsi sullo statore;
- Rimuovere la griglia di protezione presente sullo scudo anteriore del generatore;
- Per evitare movimenti pericolosi al momento del distacco si raccomanda di fissare lo scudo ad un sollevatore;
- Svitare le viti che fissano lo scudo alla cassa;
- Estrarre lo scudo;
- Rimuovere il cuscinetto tramite estrattori.

#### Riassemblaggio dei cuscinetti

Per il riassemblaggio dei cuscinetti seguire a ritroso le istruzioni sopra riportate, considerando che:

- Non vi devono essere superfici usurate, sia sul cuscinetto sia sull'albero;
- Il cuscinetto prima di essere riassemblato deve essere riscaldato a circa 80° C.



Nel caso vi siano cuscinetti con ingrassatore si raccomanda di seguire le istruzioni descritte in precedenza e di riassembleare le parti meccaniche utilizzate per ingrassare il cuscinetto nelle stesse posizioni che avevano prima di essere smontate. Applicare la quantità e il tipo di grasso come indicato sulla targhetta del generatore.

### 7.2.2 Rimozione del rotore principale

- Ruotare il rotore in modo che il centro del polo vada ad appoggiarsi sullo statore;
- Smontare gli scudi (NDE e DE) come descritto in precedenza;
- Supportare il rotore con un'imbracatura dal lato DE, accompagnare il rotore fuori dallo statore prestando attenzione agli avvolgimenti; una volta che il rotore è uscito dallo statore adattare l'imbracatura in modo che il rotore non rischi di cadere.

#### Riassemblaggio

Per il riassemblaggio del rotore seguire a ritroso le istruzioni sopra riportate, prendendo in considerazione le seguenti avvertenze:

- nel caso siano stati cambiati parti del rotore, il rotore completo deve essere riequilibrato;
- nel caso di alternatori con singolo cuscinetto, controllare che i dischi di accoppiamento non siano danneggiati.



E' importante inoltre che il rotore sia supportato da un sollevatore in quanto se la corda non è posizionata in modo corretto il rotore può sfilarsi e scivolare provocando seri danni a persone e cose.

### 7.2.3 Sostituzione ponte diodi rotante

- Togliere la griglia d'aspirazione del generatore;
- Svitare le 4 viti che fissano lo scudo alla cassa;
- Applicare contemporaneamente due viti M6 per la serie **SK225** e M10 per la serie **SK250** (con lunghezza minima (75 mm) nei fori M6 per la serie **SK225** e M10 per la serie **SK250** posti sullo scudo NDE, e lentamente avvitarle le viti in modo da far uscire lo scudo al massimo di 20mm; si crea così lo spazio necessario per sostituire il ponte diodi;
- Prestare particolare attenzione a non estrarre completamente lo scudo dal cuscinetto;
- Per evitare lesioni alle persone o danneggiamenti agli avvolgimenti, prima di eseguire quest'operazione è consigliabile agganciare lo scudo ad un sollevatore;
- Svitare le 3 + 2 viti che collegano i cavi del rotore eccitatrice e del rotore principale al ponte diodi;
- Per rimuovere i ponti diodi dal rotore eccitatrice della serie **SK225** si deve svitare l'unica vite posta al centro dello stesso, mentre per la serie **SK250** si devono svitare le due viti poste ai lati dei ponti diodi.

#### Riassemblaggio

Per il riassemblaggio del ponte diodi seguire a ritroso le istruzioni sopra riportate.

NOTA: Il ponte diodi può essere sostituito anche togliendo completamente lo scudo NDE; la procedura da seguire è la "NDE sostituzione dei cuscinetti", una volta tolto lo scudo seguire la procedura sopra descritta.

### 7.3 Anomalie e rimedi

DIFETTI	POSSIBILI CAUSE	CONTROLLI / RIMEDI
<b>ASSENZA DI TENSIONE</b>	AVR difettoso	<ul style="list-style-type: none"> <li>controllare il fusibile</li> <li>sostituire l'AVR</li> </ul>
	Ponte diodi difettoso	<ul style="list-style-type: none"> <li>controllare il ponte diodi</li> </ul>
	Statore eccitatrice difettoso	<ul style="list-style-type: none"> <li>controllare se l'avvolgimento dello statore eccitatrice è aperto</li> </ul>
	Avvolgimenti principali difettosi	<ul style="list-style-type: none"> <li>controllare le resistenze dello statore e del rotore</li> <li>controllare l'isolamento degli avvolgimenti</li> </ul>
	Alternatore diseccitato	<ul style="list-style-type: none"> <li>rieccitare l'alternatore applicando, con macchina in rotazione, ai morsetti dell'eccitatrice una tensione di 6-12 volt per un secondo rispettando la polarità.</li> </ul>
	Collegamenti interrotti	<ul style="list-style-type: none"> <li>controllare tutti i collegamenti</li> </ul>
<b>TENSIONE BASSA</b>	La tensione in uscita non è quella richiesta	<ul style="list-style-type: none"> <li>regolare la tensione con il potenziometro "V" dell'AVR</li> </ul>
	Settaggio sottovelocità non corretto	<ul style="list-style-type: none"> <li>controllare e sistemare la sottovelocità con il potenziometro "UF" dell'AVR. (Vedi Par.: Regolazione della sottovelocità a 50 (60) Hz)</li> </ul>
	Velocità del motore bassa	<ul style="list-style-type: none"> <li>controllare la velocità del motore (frequenza della tensione)</li> </ul>
	AVR difettoso	<ul style="list-style-type: none"> <li>sostituire l'AVR</li> </ul>
<b>TENSIONE ALTA</b>	La tensione in uscita non è quella richiesta	<ul style="list-style-type: none"> <li>regolare la tensione con il potenziometro "V" dell'AVR</li> </ul>
	Sensing collegato in modo errato o scollegato	<ul style="list-style-type: none"> <li>controllare il collegamento del sensing</li> </ul>
	AVR difettoso	<ul style="list-style-type: none"> <li>sostituire l'AVR</li> </ul>
<b>TENSIONE INSTABILE</b>	Settaggio stabilità AVR non corretta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regolare la stabilità utilizzando il trimer ST</li> </ul>
	Velocità del motore instabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>controllare con un frequenzimetro se i giri del motore sono costanti (frequenza della tensione)</li> </ul>
	AVR difettoso	<ul style="list-style-type: none"> <li>sostituire l'AVR</li> </ul>

Per qualsiasi altra anomalia rivolgersi al centro di Assistenza Sincro.

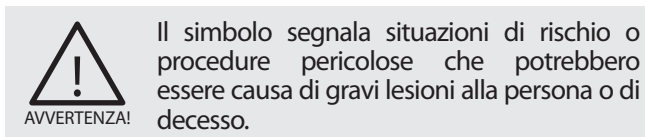


## 8. ECCITAZIONE TRAMITE PMG

### 8.1 Avvertenze sulla sicurezza

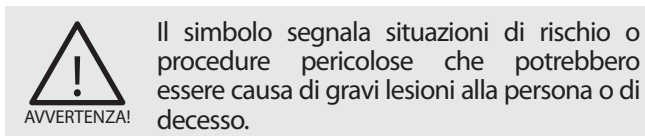
#### Alta tensione

Il PMG (generatore a magneti permanenti) induce alta tensione quando la velocità di rotazione supera una determinata velocità, indipendentemente dal fatto che l'eccitazione dell'alternatore sia collegata o meno. Durante la messa in servizio del PMG, evitare di toccare parti in tensione senza protezione.



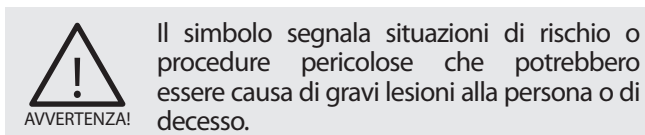
#### Alta temperatura

Il PMG durante il funzionamento può raggiungere alte temperature. Evitare di entrare in contatto con il PMG senza aver controllato preventivamente la temperatura. Usare sempre guanti protettivi.



#### Campi magnetici

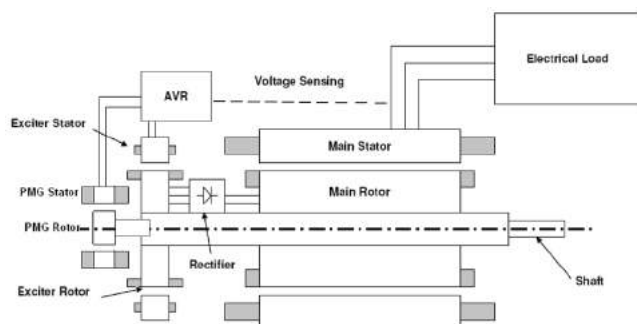
Nelle vicinanze del PMG è presente un campo magnetico, anche se il PMG non è in rotazione. Assicurarsi che dispositivi che possono essere influenzati dalla presenza di campi magnetici (come ad es. carte di credito, orologi, ...), siano rimossi dalla zona di funzionamento. Il campo magnetico generato dal PMG può avere influenza su alcuni dispositivi medici (come ad es. pacemakers). Quindi, il personale con questi dispositivi medici non deve trovarsi nelle vicinanze del PMG.



### 8.2 Introduzione

Il PMG è usato come sorgente di alimentazione indipendente per gli AVR. È montato sul lato non accoppiamento dell'alternatore. All'interno del PMG sono presenti magneti permanenti posizionati sul rotore. Quest'ultimo è montato sulla sporgenza d'albero principale dell'alternatore, mentre lo statore del PMG è montato sullo scudo dell'alternatore.

Di seguito uno schema di principio dell'alternatore equipaggiato con un PMG.



Gli alternatori equipaggiati con PMG possono beneficiare in:

- migliore recupero della tensione;
- elevata sostenibilità della corrente di corto circuito;
- migliori prestazioni in caso di carichi sbilanciati.

### 8.3 Installazione

#### 8.3.1 Smontaggio del PMG

- Rimuovere il coperchio protettivo
- Disconnettere il PMG dall'AVR dell'alternatore
- Svitare le 4 viti che fissano lo statore del PMG con lo scudo dell'alternatore
- Utilizzando entrambe le mani, rimuovere con cura lo statore del PMG dal suo rotore
- Prestare particolare attenzione al fatto che lo statore è attratto dal rotore con i magneti permanenti, quindi fare attenzione per evitare che lo statore o il rotore possa danneggiarsi
- Una volta estratto lo statore, si raccomanda di proteggere la superficie del rotore con una stoffa o un nylon
- Svitare le 3 viti che fissano il rotore all'albero dell'alternatore
- Rimuovere il rotore del PMG dall'albero dell'alternatore
- Prestare particolare attenzione a custodire in maniera corretta il rotore del PMG a causa delle sue forze magnetiche, perché possono causare danni e ferite.

#### 8.3.2 Montaggio del PMG

La procedura di montaggio segue a ritroso le procedure per il montaggio descritte al paragrafo 8.3.1.

Prestare attenzione che:

- il rotore del PMG si adatti perfettamente alla sede dell'albero dell'alternatore per evitare interferenza tra lo statore e il rotore del PMG
- il connettore elettrico del PMG sia in buono stato e che la connesse maschio/femmina sia eseguita correttamente

L'ufficio tecnico della Soga S.p.A è a disposizione per ulteriori chiarimenti.

## 8.4 Anomalie e rimedi

Fare riferimento al paragrafo 7.3. In caso di dubbi sul corretto funzionamento dell'alimentazione dell'AVR, eseguire i seguenti controlli.

- **Elettrici:** portare l'alternatore alla sua velocità nominale e misurare la tensione sull'uscita del PMG, cioè sull'ingresso dell'alimentazione dell'AVR (normalmente sui terminali L e N presenti sull'AVR). I valori dovrebbero essere 115 V +/- 10% a 50 Hz nel caso di AVR DBL1 e 230 V +/- 10% a 50 Hz nel caso di AVR BL4-U. Controllare la resistenza dello statore del PMG e la resistenza di isolamento nel caso di ulteriori dubbi. I valori di resistenza sono 3,5 ohm +/- 5% nel caso di AVR digitale (AVR DBL1) e 14 ohm +/- 5% nel caso di alternatore con AVR analogico (AVR BL4-U). La resistenza di isolamento dovrebbe essere >10 Mohm.
- **Meccanici:** controllare se durante la velocità nominale dell'alternatore ci siano rumori anomali provenienti dal PMG oppure eccessive vibrazioni. Infine la temperatura esterna del PMG dovrebbe essere inferiore a 80°C.



AVVERTENZA!

Il simbolo segnala situazioni di rischio o procedure pericolose che potrebbero essere causa di gravi lesioni alla persona o di decesso.

## 9. PULIZIA E LUBRIFICAZIONE



Qualunque tipo di intervento di pulizia deve essere eseguito con gruppo elettrogeno fermo e generatore scollegato dalla rete elettrica, pena grave pericolo per persone e cose.

Accertarsi che il gruppo elettrogeno sia fermo e scollegato dalla rete elettrica, il gruppo può essere pulito esternamente con aria compressa.



Non utilizzare in alcuna occasione liquidi o acqua. Non pulire con aria compressa le parti elettriche interne perché potrebbero verificarsi cortocircuiti o altre anomalie.

## 10. DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO



Avvalersi esclusivamente di personale qualificato.

L'eliminazione dei materiali va fatta nel rispetto delle norme vigenti.

Nel caso di demolizione del generatore non esistono particolari rischi o pericoli derivanti dal generatore stesso. È opportuno, in caso di recupero materiali, che vengano separati per tipologia (parti elettriche, rame, alluminio, plastica, etc.).

## 11. RICAMBI ED ASSISTENZA

### 11.1 Procedura e indirizzi di riferimento per richieste di assistenza

Il nostro **Servizio di Assistenza** fornisce completa consulenza tecnica.

Assicurarsi, per richieste di Assistenza in garanzia, di disporre dei dati identificativi del generatore, del suo numero di serie e del numero dell'ordine di produzione riportati sulla targa. La lista dei centri di assistenza autorizzati è disponibile nel nostro sito internet:

**www.sogaenergyteam.com.**

Nel caso di guasti o anomalie di funzionamento delle macchine **Sincro**, il Cliente è invitato ad interpellare il nostro **"Servizio Assistenza"** telefonando allo **0039-0444-747700**.

Se, dopo tale contatto, risultasse necessaria la restituzione del prodotto, il nostro **"Servizio Assistenza"** fornirà al Cliente un numero di **"Rientro Materiale Autorizzato"** (RMA), che dovrà essere riportato sui documenti di accompagnamento del materiale.

**Prodotti resi senza aver eseguito la descritta procedura verranno respinti al mittente dal magazzino accettazione.**

Per l'eventuale concessione della garanzia è indispensabile che la **Sincro** sia contattata esclusivamente dal proprio **Cliente**. Richieste di riparazione provenienti direttamente dall'utilizzatore finale saranno in ogni caso considerate **NON** in garanzia.

Prima di procedere a riparazioni verrà comunicato un preventivo e si attenderà l'autorizzazione da parte del **Cliente**.

### 11.2 Resa della merce per riparazione

La merce resa viaggia esclusivamente a spese e a rischio del **Cliente** indipendentemente dalla concessione dell'intervento in garanzia.

Curare che le macchine siano in ordine e pulite.

Si raccomanda di restituire il materiale entro un imballo adeguato, curando di proteggere il prodotto dagli urti.

## 12. GARANZIA

**Sincro** garantisce ai propri clienti gli alternatori, prodotti al suo interno, per un periodo di:

- 18 mesi a decorrere dalla data di fatturazione **Sincro**; oppure
  - 12 mesi a decorrere dalla data di prima messa in funzione;
- quale delle due avviene per prima.

Si precisa che detta garanzia è rivolta ai soli clienti della **Sincro** ai quali direttamente risponde. La **Sincro** non riconosce direttamente la garanzia ad alcun soggetto che, pur in possesso dei suoi prodotti, non li abbia da essa acquistati direttamente.

Entro i suddetti termini la **Sincro** si impegna a fornire gratuitamente pezzi di ricambio di quelle parti che, a giudizio della **Sincro** o di un suo rappresentante autorizzato, presentino difetti di fabbricazione o di materiale oppure, a suo giudizio, ad effettuare la riparazione direttamente o per mezzo di officine autorizzate senza assumersi alcun onere per il trasporto.

Rimane comunque esclusa qualsiasi altra forma di responsabilità o obbligazione per altre spese, danni e perdite dirette o indirette derivanti dall'uso o dalla impossibilità d'uso dei prodotti, sia totale che parziale.

La riparazione o la fornitura sostitutiva non prolungherà, né rinnoverà la durata del periodo di garanzia.

La garanzia decadrà: qualora si manifestassero inconvenienti o guasti dovuti ad imperizia, utilizzo oltre ai limiti delle prestazioni nominali, se il prodotto avesse subito modifiche o se dovesse ritornare disassemblato o con dati di targa alterati o manomessi.





# SERIE SK 225/250

## CONTENTS


<b>1. SAFETY RECOMMENDATIONS</b>	20	7.2.2 Replacing the bearings	28
<b>2. INTENDED USE</b>	21	7.2.3 Removal of the main rotor	28
<b>3. INTRODUCTION</b>	21	7.2.4 Removal of the rectifier diodes	28
3.1 Control of ID plate	21	7.3 Troubleshooting	29
<b>4. OPERATING PRINCIPLE AND CHARACTERISTICS OF VOLTAGE REGULATION SYSTEM</b>	21	<b>8. PMG EXITATION</b>	30
<b>5. GENERAL MECHANICAL AND ELECTRICAL SPECIFICATIONS FOR COUPLING WITH ENGINE</b>	22	8.1 Special safety recommendation	30
<b>6. INSTALLATION</b>	23	8.2 Introduction	30
6.1 Lifting	23	8.3 Installation	30
6.2 Mounting on engine	23	8.3.1 Dismountin the PMG	30
6.2.1 Assembly format SAE	23	8.3.2 mounting the PMG	30
6.2.2 Dismantling format SAE	24	8.4 Troubleshooting	31
6.2.3 Tightening torques	24	<b>9. CLEANING AND LUBRICATION</b>	32
6.3 Connections and earthing	24	<b>10. DISMANTLING AND DISPOSAL</b>	32
6.4 Preliminary controls	24	<b>11. SPARE PARTS AND AFTERSALES</b>	33
6.4.1 Control of electrical insulation	24	11.1 Aftersales procedure and contact addresses	33
6.4.2 Direction of rotation	24	11.2 Shipment	33
6.4.3 Control of voltage and frequency	24	<b>12. WARRANTY</b>	33
6.4.4 BL4-U AVR settings	25	<b>APPENDIX A</b>	
6.4.5 RD2 AVR settings	26	Resistances SK225/250	
6.4.6 Wiring diagrams for different circuits	27	Connection diagrams	
6.4.7 Initial start-up	27	<b>APPENDIX B</b>	
<b>7. AFTERSALES ASSISTANCE AND MAINTENANCE</b>	<b>27</b>	Wiring diagrams SK225/250	
7.1 Control and check procedures	27	<b>APPENDIX C</b>	
7.1.1 Control of windings and electrical insulation	27	SK225 exploded view	
7.1.2 Control of the rotating rectifier diodes	27	Spare parts list SK225	
7.1.3 Control of bearings	27	SK250 exploded view	
7.2 Removal and replacement of components and component assemblies	28	Spare parts list SK250	

## 1. SAFETY RECOMMENDATIONS

We thank you for having chosen a **Sincro** product, and we are sure that it will satisfy all your expectations in high standards and performances.

The “**User and Maintenance Manual**” included with the generator provides important indications regarding safety, installation, use and maintenance. This product complies with recognised standards in good engineering and provisions related to safety.

When contacting **Sincro**, always report the generator type and code, found on the nameplate. What's more, in the event of malfunction or any other kind of machine fault that should require our Aftersales Service, please specify the **serial number (SN)** and **production order (PO)**.

AC 3-PHASE SYNCHRONOUS GENERATOR MODEL		SK250 LL						
CODE	114247							
SERIAL No	D114513							
P.O.	07817075							
ENCLOSURE	IP21							
INSULATION CLASS	H							
WEIGHT	720 kg							
PRODUCTION DATE	11 / 2011							
RATINGS	DUTY TYPE: S1, BR TEMP. RISE: 125 °C AMB. TEMP: 40 °C P.F. = 0.8	kVA	V	Amps	Hz	rpm		
		300	400	433	50	1500		
	DUTY TYPE: ST-BY TEMP. RISE: 163 °C AMB. TEMP: 27 °C P.F. = 0.8	360	480	433	60	1800		
		330	400	476	50	1500		
		396	480	476	60	1800		
EXCIT.	NO LOAD	0	400	0	50	-	12	1,0
	LOAD	300	400	433	50	0,8	35	3,0
BEARINGS		TYPE		REGREA. PERIOD	GREASE QUANT.			
DE					-			
NDE	6214 2RS1/C3		SEALED FOR LIFE					
GREASE TYPE		*****						
ACCORDING TO EN 60034-1, ISO 8528-3								
SOGA S.p.A., tel. +39 0444 747700								
www.sogaenergyteam.com								
Made by SOGA S.p.A.								

← ALTERNATOR'S TYPE  
← ALTERNATOR'S CODE  
← ALTERNATOR'S SERIAL N°  
← PRODUCTION ORDER N°

European Directives. To ensure good safety levels, these standards should also be observed in non EU countries, in addition to the country specific statutory regulations;

- the installation must comply to the law in force in the country where it is done and must be carried out solely by qualified specialists;
- do not start up the generator if the protective covers, the access panels or the terminal box cover have been removed;
- before performing any maintenance:
  - disable the starter circuit of the engine;
  - disable the closing circuits and / or place warning labels on each circuit breaker used for connecting to the mains or to other generators, in order to prevent accidental closure;
- use only genuine parts for any maintenance or repair. Failure to observe this recommendation shall free **Sincro** from all responsibility related to the generator safety and good operation;
- train the plant operator in the management, use and maintenance of the generator;
- anything not expressly prescribed in these instructions is prohibited.

This manual uses various symbols and terms that have a precise meaning. These are clearly defined below.



IMPORTANT!

This symbol refers to risk conditions or to hazardous procedures that could cause damage to the product or connected equipment.



CAUTION!

This symbol refers to risk conditions or hazardous procedures that could cause damage to the product or injury to persons.



WARNING!

This symbol signals risk conditions or hazardous procedures that COULD cause severe injury or death.



DANGER!

This symbol signals risk conditions or hazardous procedures that will cause severe injury or death.



CAUTION!

An incorrect installation or improper use of the product may cause damage to persons and objects.

Strictly observe the instructions given in the “**Use and Maintenance Manual**” that is provided to indicate the correct conditions for installation, use and maintenance, in order to prevent malfunctions in the generator and avoid hazardous situations for the user;

- Dispose of all packing material (i.e. plastic, cardboard, polystyrene, etc.) according to statutory regulations.
- keep the instructions with the technical folder and for future consultation;
- this product has been designed and constructed solely for the applications indicated in this manual. Any use not specified in this manual may cause damage to the product and become a source of hazard;
- **Sincro** declines all liability arising from any use whether improper or differing from its original concept and specified in this manual;
- do not install the product in a potentially explosive atmosphere;
- the plant component elements must comply with

## 2. INTENDED USE

All generators are supplied with a declaration of incorporation in accordance with European rules and regulations as provided in final pages of this manual.

Furthermore generators are supplied on the following basis:

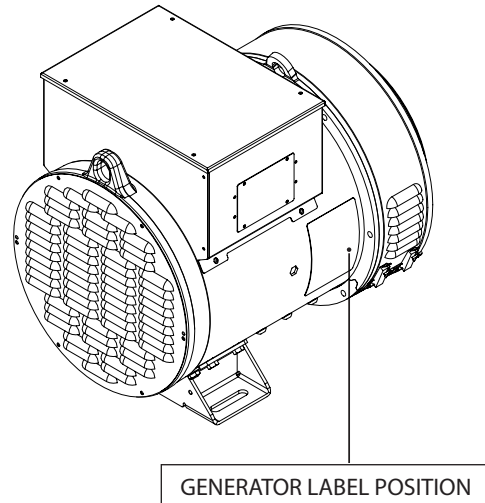
- they shall be used as power generators or for related functions;
- they shall be used in one of the following applications:
  - mobile (with or without canopy - for temporary power supplies);
  - onboard (marine use); after certification
  - on commercial vehicles (freight transport / cold storage, etc.);
  - on rolling track (auxiliary power);
  - on industrial vehicles (earth handling, hoisting, etc.);
  - stationary installation (industrial, factory / plant);
  - stationary installation (residential, commercial and light industry, house / office / hospital);
  - energy management (cogeneration, peaks shaving);
  - alternative energy schemes;
- the standard generators are designed to satisfy "industrial" electromagnetic emission limits and immunity standards. In the event that generators have to comply with electromagnetic emission limitations for residential, commercial and light industrial zones, some additional accessories may be necessary;
- the installation wiring diagram requires that the generator housing is connected to the earth conductor, using an adequately sized cable with a minimum length possible;
- the use of any spare parts that are not genuine or not expressly authorised shall **free Sincro from any warranty liability and any responsibility** concerning conformity to regulations and relevant consequences;
- installation, aftersales assistance and maintenance must be carried out by properly trained staff with a knowledge of the provisions of EC directives.

## 3. INTRODUCTION

On delivery inspect the generator to check it has not been damaged during transport or that no parts are missing.

### 3.1 Control of ID plate

The generators can be identified by their ID plate. The ID plate must be checked and compared with order specifications.



The **Sincro Technical Office** is always available for any clarification.

## 4. OPERATING PRINCIPLE AND CHARACTERISTICS OF VOLTAGE REGULATION SYSTEM

The **BL4-U AVR** (Automatic Voltage Regulator) of **SK225-SK250** series, is supplied by the auxiliary winding. **AVR** acts on the exciter stator, directly controlling the field generated by the main rotor by means of the sequence exciter rotor - diode bridge - main rotor.

The voltage regulator controls and keeps constant the voltage of one phase.

Alternatively, the generator can be equipped with a digital regulator type (**AVR RD2**). The RD2 AVR regulator controls and maintains constant the average voltage of all three phases.

As option on request, the AVR can be supplied by a permanent magnet generator (PMG) instead of by auxiliary winding.

A frequency control progressively deactivates the machine when the drive engine speed drops below a pre-set, adjustable threshold, preventing over-excitation at low operating speeds and reducing the load engage effects on the engine.

## 5. GENERAL MECHANICAL AND ELECTRICAL SPECIFICATIONS FOR COUPLING WITH ENGINE

As an independent unit, designed to be built into a generating set, it is impossible to apply all the signal decals on the generator during production. These decals, indicating a potential hazard or risk due to live components are supplied loose and have to be applied by the constructor of the generating set.

These generators are designed to operate at a temperature between -20°C and 40°C and at a maximum altitude of 1000m a.s.l.

The nominal performance indicated on the plate refers to operation within these temperature and altitude limits. Contact **Sincro Technical Office** for operate outside these parameters.

At temperatures over 40°C and/or altitudes above 1000m a.s.l. a derating should be applied (see table).

Ambient temp. (°C)	40	45	50	55	-	-
	1	0,96	0,92	0,88	-	-
Altitude (m)	1000	1500	2000	2500	3000	-
	1	0,96	0,93	0,90	0,86	-
Power factor	1	0,8	0,7	0,6	0,5	-
	1	1	0,93	0,88	0,84	-

For all "UL" generators, don't consider these data and contact the **Sincro Technical Office**.

The generators are fitted with an air ventilation system, protective guards and drip-proof covers; they are not suitable for outdoor installation unless an adequate protective shelter is provided. When under storage, awaiting installation or in standby, it is advisable to use anticondensation heaters to protect the windings from damp.

In the event of installation inside a closed housing, make sure that the cooling air temperature for the generator does not rise above standard.

The canopy must be constructed so that the engine air vent in the canopy is separate from the generator air vent, especially if the air inlet in the canopy has to be supplied by the cooling fan. What's more, the generator air vent should be constructed to prevent humidity from entering by fitting suitable protections. The canopy should be designed so that there is a minimum clearance of 50mm between the generator air vent and any flat surface.



A drop in cooling air flow or inadequate protection of the generator can lead to damage and/or malfunction of the windings.

The space around the air exit protection grid must be free.

The generator's rotor is dynamically balanced in factory.

The engine induces quite complex vibrations, including harmonics with different frequency that, when added to the generator vibrations, can cause substantial vibration levels dangerous for the generating set operation. Therefore it is essential that the plant engineer takes all necessary measures to ensure alignment and provide a firm base and supports in order to prevent vibrations from exceeding the standard.

The alternator is designed to work with vibration's values as reported in ISO 8528-9.

Alignment of single bearing generators is critical because it may give rise to vibrations along the coupling between engine and generator. For this purpose special attention must be given to the alternator to engine assembly, providing a solid base and implementing anti-vibration dampers to support the engine/alternator assembly.

Dual bearing generators require a rigid frame to support the engine/generator so that a good base is established for a precise alignment. This frame should be anchored to the base with anti-vibration dampers. In order to minimize twist oscillations, it is advisable to use a suitably sized flexible joint.

In belt transmissions applied to dual bearing generators it is essential that the pulley diameters and constructions permit the load applied to the shaft to be centred with the length of the nub. The acceptable loads can be requested directly to the **Sincro Technical Office**.

The terminal box contains the insulated terminals for connecting the phases and neutral and for the earth connection.



The generator is supplied without a connection to earth; to make this connection refer to relevant local regulations. An inefficient earth connection or safety cut-out can cause injury or death.

### The neutral is NOT connected to the housing.

The generator fault currents are available on request to help the plant engineer in sizing the plant and its components.



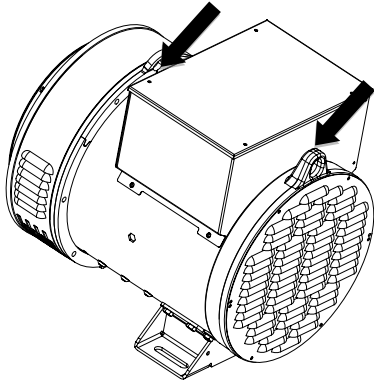
An error in installation, use, maintenance or replacement of parts can cause severe injury or death, not to mention damage to the machinery. All work on electrical and/or mechanical parts must be carried out by a qualified specialist.

## 6. INSTALLATION

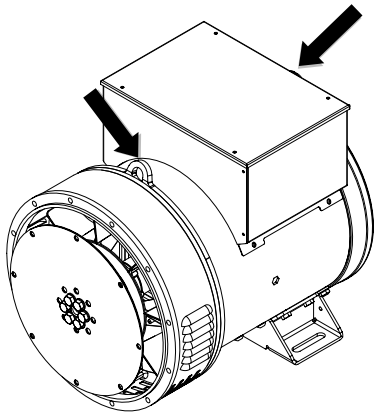
### 6.1 Lifting

Lift and handle the generator with suitable equipment either on a pallet or by the lifting lugs located on the generator in the positions indicated in the figure.

**When lifting the SK225 generator use equipment with a load bearing capacity of at least 500kg.**



**When lifting the SK250 generator use equipment with a load bearing capacity of at least 1000kg.**



An insufficient loadbearing capacity can cause severe injury and damage.



The lifting lugs on the generator have been designed for lifting only the generator and not the whole generating set.

When lifting and handling single bearing generators they must be kept horizontal in order to avoid, if operations should go wrong, the rotor from slipping out and being damaged and possibly causing severe injury.

### 6.2 Mounting on engine

For tightening torques refer to section 6.2.3.

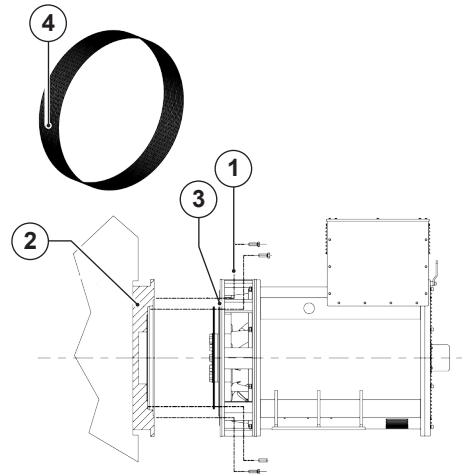
For mechanical connections it is recommended to use screws in class 8.8.

#### 6.2.1 Assembly format SAE

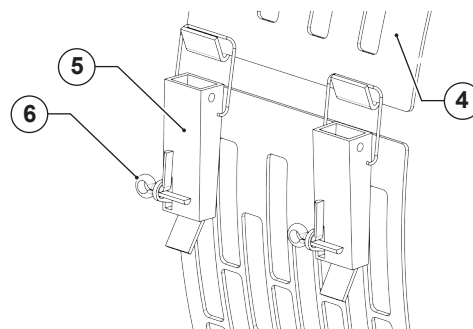


Before assembly, check that the coupling seats (both on generator and engine) are in order and perfectly clean.

- Remove the transport bracket from the generator;
- remove the protective grid (4) from the bell;
- make sure the diameter of the disk (3) corresponds with the diameter of the seat of the flywheel (2);
- fix the generator to the engine by locking the SAE bell (1), making sure that the holes in disk and flywheel are aligned;



- check that the disk is in contact with the flywheel;
- lock the disk into the flywheel;
- support the assembly on antivibration dampers making sure that engine and generator are level;
- remount the grid, block the hooking closures (5) and insert the cotter pin (6) paying attention to open the anti-slip legs.



Inadequate protection and/or bad alignment of the generator can cause injury and/or damage to equipment.



### 6.2.2 Dismantling format SAE

For dismantling follow in reverse the instructions given at section 6.2.1.



Be sure that the transit bar that holds rotor in position is placed before any transport of the generator.

### 6.2.3 Tightening torques

For mechanical connections it is recommended to use screws class 10.9.

The tightening torques are shown in the following table:

### 6.3 Connections and earthing

TIGHTENING TORQUES (Nm)

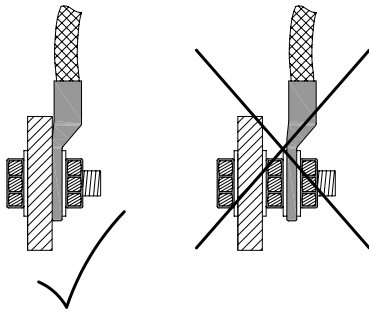
Screw Type	Electrical connections	Mechanical connections
	Brass	Steel (10.9)
M5	3	8,7
M6	5	15
M8	10	36
M10	14	72
M12	20	125
M16	40	310

Electrical connections have to be done with cables with sections suitable for the nominal current values and distances.

Refer to following drawing:



Incorrect cables or connections not properly done, can cause dangerous overheating.

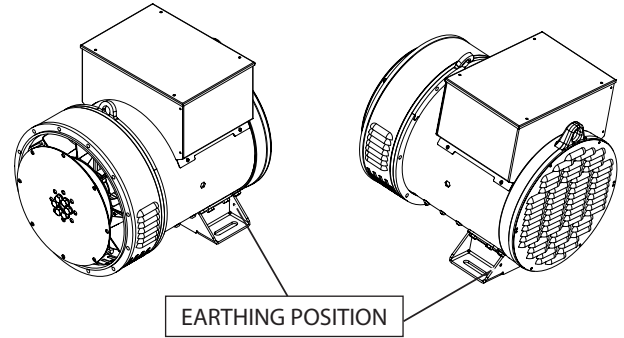


The generator housing has to be connected to earth on the base of the generating set. If flexible antivibration dampers are mounted between the generator housing and its base, an earth conductor should be connected in parallel through the flexible support and be adequately sized (usually half the section of the main line cables).

By the feet on the housing there is are 4 M8 threaded holes for the earthing of the housing (see figure) for **SK225** and M10 for **SK250** series.



Make sure the earthing procedure is carried out properly.



### 6.4 Preliminary controls

#### 6.4.1 Control of electrical insulation

Before starting up the generating set or after long shutdowns, check the insulation resistance of the windings to earth.



Disconnect the AVR (voltage regulator) before carrying out this test.

The results must be over 2 MOhm. If this is not the case, the alternator alone should be oven dried at 80 - 100°C for 6 hours.

Before carrying out this operation remove the voltage regulator and the emc filter.



The windings are tested under high voltage during production. Additional high-voltage tests can weaken the insulation thereby reducing the working lifespan. If a high-voltage test should prove necessary for customer approval, these tests should be carried out at lower voltages.

#### 6.4.2 Direction of rotation

The generators are designed for clockwise rotation, viewed from the coupling side (unless otherwise specified on order) to produce a U-V-W phase sequence (according to IEC 60034-8). If rotation has to be reversed after delivery ask the **Sincro Technical Office** for the relevant wiring diagrams.

The generators are supplied with a two-directional fan.

#### 6.4.3 Control of voltage and frequency

Control that the voltage and frequency values required by the generating set correspond to the generator data plate.



The generator leaves the production line with a star connection (unless otherwise specified on order) which is used as reference for its nominal data. To change connection consult the diagrams in the appendix of this manual.



All changes in connection must be carried out solely by a qualified specialist.

#### 6.4.4 BL4-U AVR



The various generator parameters are factory set before testing; so no further adjustments on the machine should be necessary; in the event that the covers need to be removed for the adjustments and live electrical contacts are left bare, it is important that this operation be carried out solely by qualified specialists in electrical plant maintenance.

The AVR controls the generator voltage. The AVR is used to keep a constant voltage when the load and machine parameters vary.

The AVR requires a so-called sensing connection; a power supply from a specific circuit (AUX); an output to the exciter (+/-). In case of unbalanced or distorted load, voltage regulation accuracy could be reduced.

A frequency control progressively reduces the generator excitation when the drive engine speed drops below a pre-set, adjustable threshold preventing over-excitation at low operating speeds and abating the load engage effects on the engine.

The BL4-U AVR has two dip-switches for the frequency setting. Set both switches to "ON" for 50Hz operation. Set both switches to "off" for 60Hz operation.

The output voltage can be changed by adjusting potentiometer "V". Run the generating set to its nominal speed and turn until the required voltage is obtained. If a small variation in speed causes a change in voltage, then the under speed protection should first be calibrated.

The voltage sensing jumper should be connected:

- to terminals "115" and "0", if connected to a voltage between 100 and 130V
- to terminals "230" and "0", if connected to a voltage between 185 and 245V.
- to terminals "400" and "0", if connected to a voltage between 340 and 480V.



If the voltage is set any higher than its maximum limit the generator may be damaged.

**Stability adjustment:** if on load voltage fluctuations are experienced adjust potentiometer "ST", which modulates the reaction time of the regulator to external inputs, thereby eliminating any instability in the alternator-load system.

**Setting of the under speed protection at 50 (60) Hz:** start up rotation of the generating set adjusting it to obtain a frequency of 46 (56)Hz. Turn trimmer "UF" until the voltage begins to drop. Restore nominal speed.



If the under speed is set at too low a frequency, the generator may be damaged. On the other hand, too high a frequency can cause voltage drops with high loads.

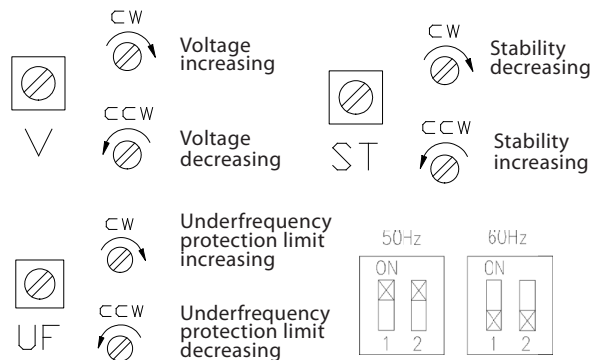
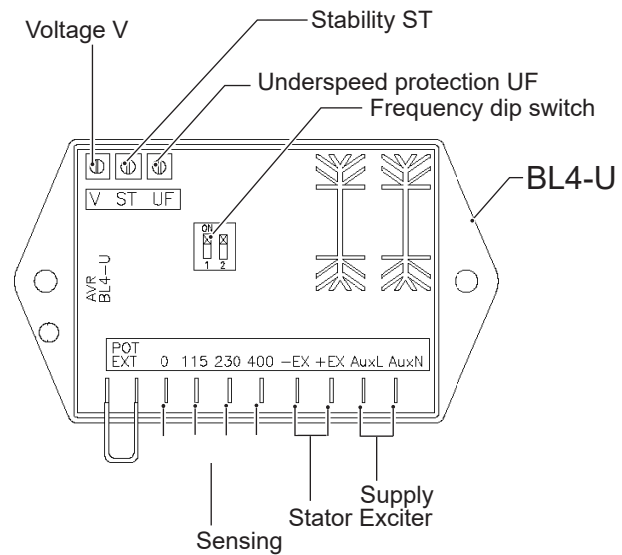
#### Remote voltage adjustment :

**1) with potentiometer:** wire the potentiometer (5kOhm, 3W) to the terminals "EXT POT". Run the generating set to its nominal speed and adjust the external potentiometer and eventually also the trimmer "V" to obtain the required voltage.

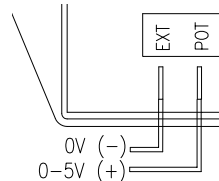
**2) Connection with controller or cosφ regulator:** the AVR regulator accepts voltage analogic input (0-5VDC, observe polarity shown in figure) for remote voltage adjustment. To set the system, follow this procedure:

- Decrease the voltage by turning the "V" trimmer counter-clockwise;
- Apply half the control voltage at the "EXT pot" terminals (2,5VDC);
- Act on the "V" trimmer to bring the voltage to the nominal value;

in this way, the external controller can increase or decrease the output voltage.



Connection with controller, Observe polarity:



## 6.4.5 RD2 AVR

The AVR controls the generator voltage. The AVR is used to keep a constant voltage when the load and machine parameters vary. The AVR requires a so-called sensing connection; a power supply from a specific circuit (AUX); an output to the exciter (+/-).

The RD2 board is a digital controller that allows you to select the three-phase sensing (the regulator will keep constant the average of the 3 voltages detected) or single-phase sensing. The selection is made by dip-switch.

In case of unbalanced or distorted load, voltage regulation accuracy could be reduced.

A frequency control progressively reduces the generator excitation when the drive engine speed drops below a pre-set, adjustable threshold preventing over-excitation at low operating speeds and abating the load engage effects on the engine.

In conclusion the regulator reaction time can be modulated to eliminate any voltage instability that may arise.

The regulator has a dip-switch for the selection of the working frequency. Set the dip switch (50 / 60Hz) of the AVR board, depending on the operating frequency (50Hz ON, 60Hz OFF).

**Voltage setting:** first, select the type of sensing (three-phase or single-phase) through the dip-switch. Then turn, moving it to the ON position, the dip-switch that shows the voltage closest to the desired value (which must be consistent with the connection made).

Turn ON the dip-switch:

- “115” if connected to a sensing voltage between 100 and 130V
- “230” if connected to a sensing voltage between 185 and 245V.
- “400” if connected to a sensing voltage between 340 and 460V.
- “480” if connected to a sensing voltage between 440 and 520V.

The output voltage can be changed by adjusting potentiometer “V”. Run the generating set to its nominal speed and turn until the required voltage is obtained. If a small variation in speed causes a change in voltage, then the under speed protection should first be calibrated.



If the voltage is set any higher than its maximum limit the generator may be damaged.

**Stability adjustment:** if on load voltage fluctuations are experienced adjust potentiometer “ST”, which modulates the reaction time of the regulator to external inputs, thereby eliminating any instability in the alternator-load system.

If the adjustment via potentiometer ST does not prove to be sufficient, is possible also to use the dip-switch ST+ / ST-: moving it to the ON position (ST +) stability increases.



If the under speed is set at too low a frequency, the generator may be damaged. On the other hand, too high a frequency can cause voltage drops with high loads.

**Setting of the under speed protection at 50 (60) Hz:** start up rotation of the generating set adjusting it to obtain a frequency of 46 (56)Hz. Turn trimmer “UF” until the voltage begins to drop. Restore nominal speed.

**Remote voltages adjustment :**

**1) with potentiometer:** Turn ON the dip-switch EXT-POT (and make sure the dip switches EXT-VOLT is turned OFF).

Wire the potentiometer (5kOhm, 3W) to the terminals “EXT POT”. Run the generating set to its nominal speed and adjust the external potentiometer and trimmer “V” to obtain the desired voltage. The external potentiometer has the effect of increasing the voltage value set by the “V” trimmer.

**2) Connection with controller or cosf regulator:** Turn ON the dip-switch EXT-VOLT (and make sure the dip switches EXT-POT is turned OFF). The AVR regulator accepts voltage analogic input (0-10VDC, observe polarity shown in figure) for remote voltage adjustment. To set the system, follow this procedure:

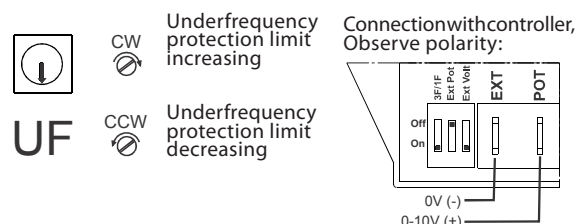
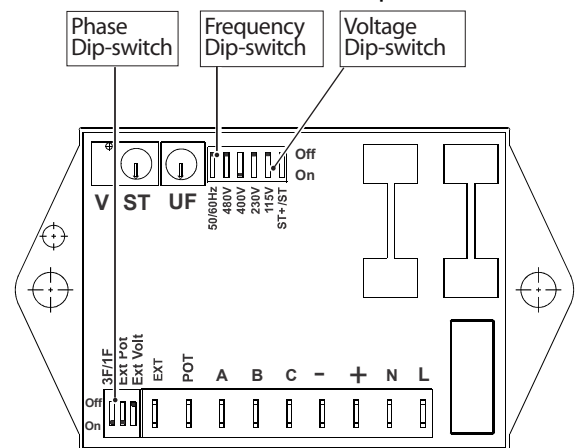
- Decrease the voltage by turning the “V” trimmer counter-clockwise;

- Apply half the control voltage at the “EXT pot” terminals (5 VDC);

- Act on the “V” trimmer to bring the voltage to the nominal value;

in this way, the external controller can increase or decrease the output voltage.

In case the remote voltage adjustment is not used, turn OFF the dip-switches EXT-POT and EXT-VOLT. Pay attention not to turn ON both the dip-switches.



## 6.4.6 Wiring diagrams for different circuits

In the appendix of this manual there are diagrams for connections other than the factory star-series connection (standard unless otherwise specified on order).

### 6.4.7 Initial start-up

Before starting up the generating set check that all external connections are in order and that the protections are in place.

During the initial start-up pay particular attention for any unusual noise that might signal an incorrect alignment between engine and generator.



Do not touch the generator while in operation and immediately after the generating set has stopped, since certain parts may still be very hot.

Generators are rotating electrical machines that involve potentially hazardous live or moving parts, therefore the following is strictly prohibited:

- an improper use;
- removal of covers and disconnection of safeties.

Due to these inherent hazards, all works of electrical or mechanical nature must be carried out by qualified specialists.

## 7. AFTERSALES ASSISTANCE AND MAINTENANCE



The maintenance and fault diagnostic procedures involve risks that may cause severe injury or even death. These procedures should therefore be carried out solely by qualified electrical and mechanical specialists. Before any maintenance and cleaning work make sure that there are no live parts, that the generator housing has cooled to ambient temperature, that the generating set cannot be accidentally started up and that all procedures are strictly observed.



The lack of routine check-ups and poor maintenance can cause severe damage to persons and/or objects.

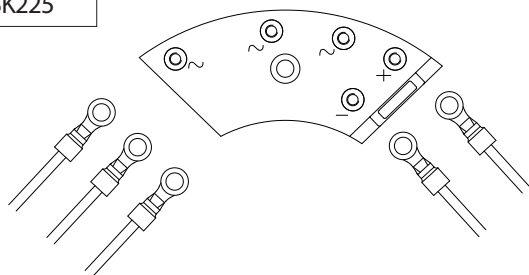
### 7.1 Control and check procedures

#### 7.1.1 Control of windings and electrical insulation

The condition of the windings can be checked by measuring their insulation resistance. While running this test disconnect the voltage regulator and EMC filter. It is usually sufficient to control the main winding.

The readings should give a measurement of at least 2 MΩ. If the insulation resistance is below this threshold, the alternator alone should be oven dried at 80 ÷ 100°C for 6 hours. Before carrying out this operation remove the voltage regulator.

SK225



#### 7.1.2 Control of the rotating rectifier diodes

This check can be performed with a multimeter, the knob must be selected to the position "Diode test". The lead of each diode has to be removed from the connections with the rotor exciter (see figure), but it's not necessary to removed them from the aluminium plate where they are fixed.

The faulty diode will have high (theoretically infinite) resistance in both directions (open diode) or it can have low resistance on both directions (diode in short) by placing the tips on both directions. Meanwhile the correct working diode will have low resistance in forward direction and high (theoretically infinite) in the other (reverse) direction.

#### 7.1.3 Control of bearings

During maintenance control the condition of the bearings and check that no grease has leaked; the lifespan of the bearings depends on the vibrations, loads they undergo (vibrations can increase considerably with a bad alignment) and on the working conditions. So check for any unusual signs: vibrations, unusual noises, clogged air vents.

If undue vibrations or noises appear after long-term usage, these could be due to a worn bearing that, if damaged, has to be replaced

**The bearing should always be replaced after 20.000 working hours.**

In case of regreaseable bearings, check the nameplate for regreasing:

- greasing intervals,
- grease type and quantity.



A bearings lifespan is closely linked to the working conditions and environment.

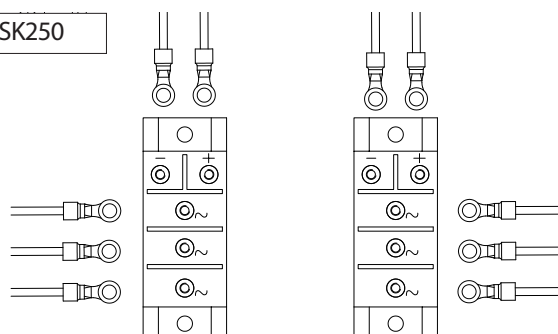


Long periods of sustained vibrations can damage the bearing balls and their seat. Too high humidity can emulsify the grease and encourage corrosion.



Intense vibrations caused by the engine bad alignment of the components in the generating set put the bearing under stresses that will reduce its lifespan.

SK250





## 7.2 Removal and replacement of components and component assemblies

The screws tightening torques for all reassembling procedures are reported in the table of paragraph 6.2.3.

### 7.2.1 Replacing the bearings

#### Removal of the NDE bearing

- Turn the rotor in position that that one pole is touching the stator;
- Remove the cover grille present on the shield rear of the generator;
- Disconnect Exc+ and Exc- leads from the AVR (red and black wire) and pull them back out of connection box to the stator exciter;
- Before removing the end-shield, using the lifting bolt on the top of the end-shield, secure the end-shield from uncontrolled movements once it will be removed;
- Unscrew the 4 screws that fasten the end-shield to the housing;
- Apply simultaneously two screws (M6 for **SK225** series, M10 for **SK250** series, at least 75mm long) on the two threads (M6 for **SK225** series, M10 for **SK250** series) placed on the shield, and slowly start to remove the end-shield from the bearing.
- Pay particular attention when the bearing is almost completely out of seat on the shield;
- Since the weight of the end-shield together with stator exciter is significant, special care should be taken during this process to avoid any damage to persons or materials;
- Remove the wave-washer (if present) and circlip;
- Remove the bearing using a standard extractor.

#### Removal of the DE bearing

- In case that the generator is coupled with drive engine, to perform following procedure it's necessary to remove it completely from engine;
- Turn the rotor in position that that one pole is touching the stator;
- Remove the protection grid from the generator DE-shield;
- Before removing the DE-shield, using the lifting bolt on the top, to secure the DE-shield from uncontrolled movements when it will be removed;
- Unscrew the screws that fasten the end-shield to the housing;
- Force the end-shield out of the bearing;
- Remove the bearing using a standard extractor.

#### Reassembly of bearings

Reassembly of the bearing should be made in reverse order of the operation described above taking in the account the following cautions:

- Before fitting the bearing, ensure that the coupling surfaces both on the bearing and shaft has no signs of wear;
- Heat the bearing to approximately 80° C before fitting it onto the shaft.



In case of regreasable bearing, follow the procedure as described above, taking into account to place back additional mechanical parts used for bearing lubrication in the same position like they were prior to dismounting. Apply the quantity and type of grease as indicated on the generator nameplate.

### 7.2.2 Removal of the main rotor

- Turn the rotor in position that the poles centerline is in vertical position;
- Dismount the shields (NDE and DE) from the generators as previously described;
- Using appropriately sized belt, support the DE side with it and carefully start with tracking the rotor out of the stator. As rotor come out of the stator, change the position of the belt till the moment when it's approximately on the gravity center of the rotor. During this process, it's necessary to support the NDE end of the rotor to guide the rotor precisely out of the stator to avoid any damages of the stator or the rotor winding.

#### Reassembly

Reassembly of the rotor should be made in reverse order of the operation described above taking in the account the following cautions:

- in case that any part of the rotor have been changed, the complete rotor must be re-balanced;
- in case of single bearing alternators, check if the coupling discs are damaged.



It's important that the rotor is additionally supported by crane since, once the rotor is out of the stator core, it may slip and cause damage to persons or materials.

### 7.2.4 Removal of the rectifier diodes

- Remove generator end-shield cover;
- unscrew the 4 screws that fasten the NDE-shield to the housing;
- apply simultaneously two screws (M6 for **SK225** series, M10 for **SK250** series, at least 75mm long) on the two threads (M6 for **SK225** series, M10 for **SK250** series) placed on the shield, and slowly start to remove the end-shield from the bearing. This process should be applied until the end-shield comes out max. 20mm. In this position there is enough space to change the rotating bridge.
- Pay special attention not to drive the end-shield too much to avoid to slips from bearing since in that moment becomes free and could be damaged or even cause the injuries to persons.
- As a precaution, using the lifting bolt on the top of the end-shield, secure the end-shield before starting of this process;
- unscrew the 3 + 2 screws that hold the diode leads together with rotor exciter leads;
- to remove the rectifier diodes of the **SK225** series unscrew the screw at the centre. For the **SK250** unscrew the 2 screws on the sides of the diode bridge.

#### Reassembly

Reassembly of the rectifier diodes should be made in reverse order.

NOTE: The procedure of the replacing the rectifier diodes can be also made in a way that the complete end-shield is removed. In this case follow the procedure as it's described in the NDE bearing replacement and after the end-shield has been removed, follow the procedure of changing the diodes plates out as it is described above.



## 7.3 Troubleshooting

FAULT	POSSIBLE REASON	CHECK / REMEDY
<b>NO VOLTAGE</b>	Faulty AVR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• check the fuse</li> <li>• replace the AVR</li> </ul>
	Faulty rectifier bridge and/or surge suppressor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• check rectifier bridge</li> </ul>
	Faulty stator exciter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• check if the stator exciter circuit is open</li> </ul>
	Main winding fault	<ul style="list-style-type: none"> <li>• check stator/rotor windings resistances</li> <li>• check stator/rotor windings insulation resistance</li> </ul>
	Demagnetized machine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• excite the alternator by applying a 6-12 voltage across the exciter terminals for a second, respecting the polarities. (Engine is running)</li> </ul>
Broken connections	<ul style="list-style-type: none"> <li>• check all connections</li> </ul>	
<b>LOW VOLTAGE</b>	Reference voltage is not set at desired value	<ul style="list-style-type: none"> <li>• adjust voltage with potentiometer «V» on the AVR;</li> </ul>
	Under-frequency protection not properly adjusted	<ul style="list-style-type: none"> <li>• check / adjust, the value of under-frequency protection for 50Hz (60Hz) nominal frequency.</li> </ul>
	Engine speed low	<ul style="list-style-type: none"> <li>• check the engine speed (voltage frequency)</li> </ul>
	Faulty AVR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• replace the AVR</li> </ul>
<b>HIGH VOLTAGE</b>	Reference voltage is not set at desired value	<ul style="list-style-type: none"> <li>• adjust voltage with potentiometer «V» on the AVR</li> </ul>
	Sensing connection open circuit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• check the sensing connections</li> </ul>
	Faulty AVR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• replace the AVR</li> </ul>
<b>UNSTABLE VOLTAGE</b>	AVR stability incorrectly set	<ul style="list-style-type: none"> <li>• check the correct Dip switches position, adjust stability with ST trimmer</li> </ul>
	Engine speed unstable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• check with the frequencymeter if there are oscillations in engine speed</li> </ul>
	Faulty AVR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• replace the AVR</li> </ul>

For more questions contact the Sincro After Sales Service.

## 8. PMG EXCITATION

### 8.1 Special safety recommendation

#### High voltage

The PMG will induce high voltage when the rotational speed is on certain level no matter if the alternator excitation system is disconnected. During PMG set-up, prevent touching all voltage parts without protective insulation.



This symbol signals risk conditions or hazardous procedures that COULD cause severe injury or death.

#### High temperatures

PMG during operation can reach high temperatures. Avoid contact before checking the temperatures level of PMG. Always wear protective gloves when working with PMG.



This symbol signals risk conditions or hazardous procedures that COULD cause severe injury or death.

#### Magnetic fields

There is a magnetic field presence in the area surrounding PMG, even it is not under rotation. Ensure that devices that can be influenced by (e.g. credit cards, watches, ...) presence in magnetic field, are removed from the area. The magnetic field from PMG may influence on the operation of some medicine device (pacemakers, ...). Therefore, personnel with this devices should avoid presence close to the PMG.

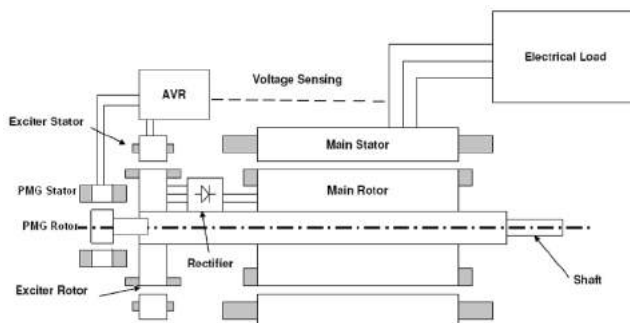


This symbol signals risk conditions or hazardous procedures that COULD cause severe injury or death.

### 8.2 Introduction

The PMG (Permanent Magnet Generator) can be part of excitation system on SK225 and SK250 alternator series. It is used as an independent power supply for Automatic Voltage Regulator (AVR). Mechanically is fitted to the NDE side of the alternator. It has permanent magnets on the rotor. Rotor is fixed on the main alternator shaft-end while stator is fixed to the alternator end shield.

Following scheme shows the basic principle of alternator electrical system that is equipped with PMG.



The alternators equipped with PMG might benefit in following areas:

- easier voltage build up;
- higher sustained short circuit currents;
- better performances in case of unbalanced loads

### 8.3 Installation

#### 8.3.1 Dismounting the PMG

- Remove the NDE end-shield protective cover
- Carefully disconnect the 3 poles connector that connects the PMG stator cables with cables that are connected to the AVR
- Unscrew the 4 screws that fix PMG stator to the alternator end shield
- Using both hands and appropriate strength, remove carefully stator PMG from rotor PMG
- Pay special attention on the fact that stator is attracted with rotor permanent magnets
- After stator is removed it is recommended to protect the PMG rotor surface with a cloth or nylon due to the rotor magnetic forces.
- Unscrew 3 screws that holds rotor PMG to the shaft
- Remove the PMG from the shaft
- Pay special attention of storage of the rotor PMG due to the strong magnetic forces which may cause damage or injuries

#### 8.3.2 Mounting the PMG

The procedure should be the same as during dismounting (point 8.2.1) only in reverse order.

Pay special attention that:

- rotor of PMG is perfectly fit in the shaft seat to avoid mechanical rubbing between rotor and stator of PMG
- electrical connector of stator PMG is in good order and that connection of male/female side is done correctly

The Soga S.p.A. technical office is always available for any clarification.

## 8.4 Troubleshooting

Refer first to the troubleshooting guide of complete alternator. In case that the power supply of AVR is under suspect, performe following checks:

- Electrical: rotate the alternator to the nominal speed and measure the voltage on the PMG outputs i.e. on the input to the AVR supply (normally L and N terminals on the AVR). The value should be 115 V +/- 10% at 50 Hz in case of AVR DBL1 and 230 V +/- 10% at 50 Hz in case of AVR BL4-U. In case of additional doubts the PMG stator resistance and insulation resistance should be checked. Resistance values are 3,5 ohm +/- 5% for PMG in case of digital AVR (AVR DBL1) and 14 ohm +/- 5% in case of alternator with analogue AVR (AVR BL4-U). Insulation resistance should be >10 Mohm.
- Mechanical: check if during nominal speed there is abnormal sound from PMG and related excessive vibrations. Also the temperature of external housing of PMG have to be under 80°C.



This symbol signals risk conditions or hazardous procedures that COULD cause severe injury or death.

## 9. CLEANING AND LUBRICATION



Any kind of cleaning work must be carried out with the generating set shutdown and the mains power shut off for the risk of severe hazard for persons and objects.

Make sure that the generating set is shutdown and the mains power is shut off before cleaning the outside of the generating set with compressed air.



Never and for no reason whatsoever use fluids or water. Do not use compressed air to clean internal electrical parts since this could cause short circuits or related problems.

## 10. DISMANTLING AND DISPOSAL



Only use authorised specialists.

All material should be eliminated in compliance with statutory regulations.

The generator does not present any particular risks or hazards during dismantling. To aid recovery of the material, it is best to classify it by type (i.e. electrical parts, copper, aluminium, plastic, etc.).

## 11. SPARE PARTS AND AFTERSALES

### 11.1 Aftersales procedure and contact addresses

Our Aftersales Service provides a comprehensive technical advise service.

When requesting assistance under warranty make sure that the generator identification data is on hand including its serial number and production order as shown on the nameplate. The list of authorised aftersales assistance centres can be found on our homepage:

**[www.sogaenergyteam.com](http://www.sogaenergyteam.com)**.

Whenever any Sincro machine malfunctions, the client is invited to contact our “**Assistance Service**” by calling **0039 0444 747700**.

If the decision is made to return the product, we will provide you with an “**Authorized Material Return**” (**RMA**) number that must be included in the delivery document that accompany material.

**Products that have been returned without following the procedure above will be returned to sender.**

In order to obtain coverage under warranty, Sincro must be contacted exclusively by its authorized dealers or by its direct customers. Requests for repairs received directly from final user clients will be considered outside the terms of warranty coverage. Prior to performing repair, an estimation will be provided and authorization must be received from the authorized dealer before proceeding with the repair.

### 11.2 Shipment

All products to be repaired are shipped at the risk and expense of the client regardless of whether warranty coverage will be claimed or not. The client must make sure that the machines sent for repair are in good order and clean. We recommend returning the products in adequate packaging that ensures protection against impact.

## 12. WARRANTY

Sincro guarantees the own alternators for a period of:

- 18 months starting from the invoice date

or

- 12 months starting from the first start up

whichever occurs first.

We confirm that warranty is directed only to **Sincro** customers to which we respond. **Sincro** does not grant warranty to those who have not directly purchased the product from the factory, in spite of the possession of it.

Within the above mentioned terms, **Sincro** commits itself to supply free of charge those spare parts that, according to its judgment or to the one of an authorized representative, appear with manufacturing or material defects or, always to its judgment, to directly or through an authorized center carry out the repairing without undertaking transport costs.

We anyhow exclude forms of responsibility or obligation for other costs, damages and direct or indirect loss caused by total or partial usage or impossible usage of the products.

The repairing or the substitution will not extend or renew the warranty duration.

Warranty will not be granted: whenever break-downs or problems may appear because of lack of experience, usage over the nominal performances, if the product had been modified or should return incomplete, disassembled or with modified nameplate data.

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

Lined writing area with horizontal lines.



# SÉRIE SK 225/250

## INDEX


<b>1. MESURES DE SÉCURITÉ</b>	36	7.2 Dépose et remplacement de composants et de groupes de composants	44
<b>2. USAGE PRÉVU</b>	37	7.2.2 Remplacement des roulements	44
<b>3. INTRODUCTION</b>	37	7.2.3 Dépose du rotor principal	44
3.1 Contrôle de la plaque signalétique	37	7.2.4 Remplacement pont à diodes tournantes	44
<b>4. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA TENSION</b>	37	7.3 Anomalies et remèdes	45
<b>5. SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR ACCOUPLEMENT AVEC LE MOTEUR</b>	38	<b>8. EXCITATION DU PMG</b>	46
<b>6. INSTALLATION</b>	39	8.1 Recommandation spéciale de sécurité	46
6.1 Levage	39	8.2 Introduction	46
6.2 Fixation au moteur	39	8.3 Installation	46
6.2.1 Montage forme SAE	39	8.3.1 Démontage du PMG	46
6.2.2 Démontage forme SAE	40	8.3.2 Montage du PMG	46
6.2.3 Couples de serrage	40	8.4 Dépannage	47
6.3 Connexions et mise à la terre	40	<b>9. NETTOYAGE ET LUBRIFICATION</b>	48
6.4 Contrôles préliminaires	40	<b>10. DÉMOLITION ET MISE AU REBUT</b>	48
6.4.1 Contrôle de l'isolement	40	<b>11. PIÈCES DE RECHANGE ET SERVICE APRÈS-VENTE</b>	49
6.4.2 Sens de rotation	40	11.1 Procédure et adresses de référence pour demandes de service après-vente	49
6.4.3 Vérification de tension et de fréquence	40	11.2 Retour de marchandise pour réparation	49
6.4.4 Carte AVR BL4-U	41	<b>11. GARANTIE</b>	49
6.4.5 Carte AVR RD2	42	<b>ANNEXE A</b>	
6.4.6 Schémas de connexion pour différents circuits	43	Résistances SK225_SK250	
6.4.7 Mise en service	43	Diagrammes de connexions	
<b>7. ASSISTANCE ET MAINTENANCE</b>	43	<b>ANNEXE B</b>	
7.1 Contrôles et procédures	43	Schémas électriques SK225/250	
7.1.1 Contrôle des enroulements et de l'état d'isolement	43	<b>ANNEXE C</b>	
7.1.2 Contrôle du pont à diodes	43	Dessin SK225	
7.1.3 Contrôle des roulements	43	Pièces de rechange SK225	
		Dessin SK250	
		Pièces de rechange SK250	
		<b>ANNEXE D</b>	
		Déclaration d'incorporation SK225	
		Déclaration d'incorporation SK250	

# 1. MESURES DE SÉCURITÉ

Tout en vous remerciant de la préférence que vous avez accordée à ce produit, la société **Sincro** est sûre qu'il vous permettra d'obtenir les performances nécessaires à votre application.

Le « **Manuel d'Instructions et de Maintenance** » joint au générateur fournit des indications importantes concernant la sécurité, l'installation, l'utilisation et la maintenance. Ce produit respecte les normes reconnues de bonne pratique et les prescriptions relatives à la sécurité.

Pour toute communication avec **Sincro**, veuillez toujours indiquer le type et le code du générateur se trouvant sur la plaque ci-dessous. En outre, si pour tout problème de fonctionnement ou tout type de panne de la machine, vous devez faire appel à notre service après-vente, nous vous prions de mentionner également le **numéro de série (SN)** et l'**ordre de production (PO)**.

AC 3-PHASE SYNCHRONOUS GENERATOR MODEL		SK250 LL						
CODE	114247							
SERIAL No	D114513							
P.O.	07817075							
ENCLOSURE	IP21							
INSULATION CLASS	H							
WEIGHT	720 kg							
PRODUCTION DATE	11 / 2011							
RATINGS	DUTY TYPE: S1, BR TEMP. RISE: 125 °C AMB. TEMP: 40 °C P.F. = 0.8	kVA	V	Amps	Hz	rpm		
		300	400	433	50	1500		
	DUTY TYPE: ST-BY TEMP. RISE: 163 °C AMB. TEMP: 27 °C P.F. = 0.8	360	480	433	60	1800		
		330	400	476	50	1500		
		396	480	476	60	1800		
EXCIT.	NO LOAD	0	400	0	50	-	12	1,0
	LOAD	300	400	433	50	0,8	35	3,0
BEARINGS		TYPE		REGREA. PERIOD	GREASE QUANT.			
DE				-	-			
NDE		6214 2RS1/C3		SEALED FOR LIFE	-			
GREASE TYPE		*****						
ACCORDING TO EN 60034-1, ISO 8528-3								
SOGA S.p.A., tel. +39 0444 747700								
www.sogaenergyteam.com								
Made by SOGA S.p.A.								

- **Sincro** décline toute responsabilité dérivant d'un usage impropre et différent de celui auquel le produit est destiné et de ce qui est indiqué dans ce document.
- Ne pas installer le produit dans une atmosphère potentiellement explosive.
- Les éléments constituant l'installation doivent être conformes aux Directives Européennes. Pour tous les Pays hors CEE, en plus des normes nationales en vigueur, pour un bon niveau de sécurité, il est opportun de respecter également les normes susmentionnées.
- L'installation doit être conforme aux prescriptions des normes en vigueur dans le pays qui fait l'objet de l'installation et doit être exécutée exclusivement par du personnel qualifié.
- Ne pas mettre en marche le générateur si les carters de protection, les panneaux d'accès ou de couverture de la boîte à bornes ont été enlevés.
- Avant d'effectuer toute opération d'entretien :
  - désactiver les circuits de démarrage du moteur ;
  - désactiver les circuits de fermeture et/ou placer des panonceaux d'avertissement sur chaque interrupteur automatique habituellement utilisé pour la connexion au secteur ou à d'autres générateurs, pour éviter toute fermeture accidentelle.
- Utiliser exclusivement des pièces originales pour toute opération d'entretien ou de réparation. En cas de non-respect de cette prescription, **Sincro** décline toute responsabilité en ce qui concerne la sécurité et le bon fonctionnement du générateur.
- Instruire l'utilisateur de l'installation pour la gestion, l'utilisation et la maintenance du générateur.
- Tout ce qui n'est pas expressément prévu dans ces instructions n'est pas permis.

Ce manuel contient des symboles et des signes conventionnels qui ont une signification précise.

Ils sont définis ci-après de manière univoque.



IMPORTANT !

Le symbole indique des situations de risque ou des procédures dangereuses qui pourraient provoquer des dommages au produit ou aux appareils qui lui sont raccordés.



ATTENTION !

Le symbole indique des situations de risque ou des procédures dangereuses qui pourraient provoquer des dommages au produit ou des blessures corporelles.



AVERTISSEMENT !

Le symbole indique des situations de risque ou des procédures dangereuses qui pourraient provoquer des blessures corporelles graves voire mortelles.



DANGER !

Le symbole indique des situations de risque ou des procédures dangereuses qui provoquent des blessures corporelles graves voire mortelles.



ATTENTION !

Respecter scrupuleusement ce qui est décrit dans le « **Manuel d'Instructions et de Maintenance** » qui a pour but d'indiquer les conditions correctes d'installation, utilisation et maintenance, afin de prévenir tout fonctionnement incorrect du générateur et d'éviter toute situation dangereuse pour l'utilisateur.

- Mettre au rebut les matériaux d'emballage (plastique, carton, polystyrène, etc.) suivant les prescriptions des normes en vigueur.
- Conserver les instructions pour les joindre au fascicule technique et pour des consultations futures.
- Ce produit a été exclusivement conçu et fabriqué pour l'usage indiqué dans ce document. Les usages non prévus dans ce document pourraient causer des dommages au produit et comporter un danger.

## 2. USAGE PRÉVU

Tous les générateurs sont fournis avec une déclaration d'incorporation conformément à la législation européenne comme celle qui figure dans les dernières pages de ce manuel.

Les générateurs sont, en outre, fournis sur les bases suivantes :

- Ils doivent être utilisés comme générateurs de puissance ou pour une fonction qui s'y réfère ;
- Ils doivent être utilisés dans l'une des configurations suivantes :
  - Transportable (avec ou sans capot - pour fourniture temporaire d'énergie) ;
  - À bord (application marine) - après homologation ;
  - Sur véhicule commercial (transport sur roues, réfrigération, etc.) ;
  - Sur rail (énergie auxiliaire) ;
  - Sur véhicule industriel (terrassment, engins de levage, etc..) ;
  - Installation fixe (industrielle, usine installation) ;
  - installation fixe (résidentielle, commerciale et industrie légère, maison / bureau / hôpital) ;
  - gestion d'énergie (cogénération, pics d'absorption) ;
  - Schémas alternatifs d'énergie ;
- Les générateurs standard sont conçus pour satisfaire les émissions électromagnétiques « industrielles » et les normes sur l'immunité. Si les générateurs doivent respecter les limites d'émission électromagnétique pour les zones résidentielles, commerciales ou pour l'industrie légère, certains accessoires supplémentaires pourraient se rendre nécessaires ;
- Le schéma d'installation nécessite la mise à la terre de la carcasse du générateur à l'aide d'un câble de section appropriée et le plus court possible ;
- L'utilisation de pièces de rechange non originales ou qui ne sont pas expressément autorisées peut invalider la **Garantie Sincro**, la responsabilité en ce qui concerne la conformité aux normes et entraîner d'autres conséquences ;
- Les opérations d'installation, d'assistance et de maintenance doivent être effectuées par du personnel convenablement formé, qui dans le cadre de la zone UE, doit également connaître les directives CE.

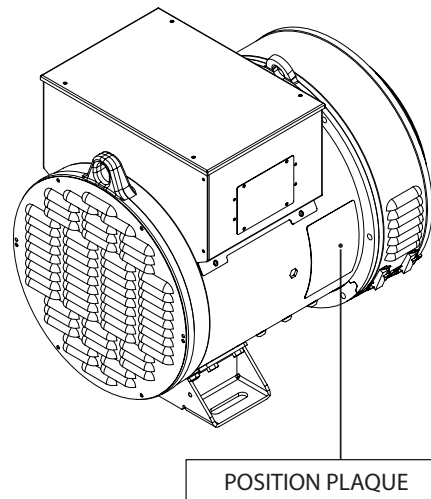
## 3. INTRODUCTION

Nous recommandons d'examiner attentivement le générateur à la livraison pour vérifier qu'il n'a pas subi de dommages pendant le transport ou qu'il n'y a pas d'éléments manquants.

### 3.1 Contrôle de la plaque signalétique

Les générateurs sont identifiés par une plaque signalétique.

Cette plaque doit être contrôlée et comparée avec les spécifications de la commande au moment de la livraison afin de vérifier les éventuelles erreurs d'expédition ou de configuration.



Le **Service Technique Sincro** est à votre disposition pour apporter toute précision ou clarification utile.

## 4. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA TENSION

L'**AVR BL4-U** (Automatic Voltage Regulator) de la série **SK225 - SK250** est alimenté par un enroulement auxiliaire; l'AVR agit directement sur le stator de l'excitatrice en réglant, à l'aide de la chaîne rotor excitatrice - pont diodes - rotor principal, le champ généré par le rotor principal.

Le régulateur de tension contrôle la valeur de la tension d'une phase et la maintient constante.

Certaines versions peuvent être équipées d'un régulateur numérique (**AVR RD2**). L'**AVR RD2** contrôle la valeur moyenne de la tension des trois phases et la maintient constante.

En option sur demande, l'AVR peut être alimenté par un générateur à aimant permanent (PMG) au lieu d'un enroulement auxiliaire.

Un dispositif de contrôle de la fréquence intervient en désexcitant progressivement la machine quand la vitesse du moteur d'entraînement descend au-dessous d'un seuil prédéfini et réglable, pour éviter les surexcitations à basse vitesse et atténuer l'effet des impacts de charge sur le moteur.

## 5. SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES MÉCANIQUES ET ÉLECTRIQUES POUR ACCOUPLEMENT AVEC LE MOTEUR

S'agissant d'une unité séparée et destinée à être incorporée dans un groupe électrogène, il n'est pas possible d'appliquer sur le générateur, en phase de fabrication, toutes les étiquettes de signalisation nécessaires. Ces étiquettes qui indiquent le danger potentiel et le risque lié à la présence de composants sous tension sont fournies séparément vrac et doivent être appliquées par le fabricant du groupe électrogène une fois que l'assemblage du groupe est terminé.

Les générateurs sont conçus pour fonctionner à une température comprise entre -20°C et 40°C et à une altitude maximale de 1 000 m au-dessus du niveau de la mer.

Dans ces limites de température et d'altitude, ils offrent les performances nominales indiquées sur la plaque. Pour des valeurs différentes, il est opportun de contacter le **Service Technique Sincro**.

Pour des températures supérieures à 40°C et/ou des altitudes supérieures à 1 000 m au-dessus du niveau de la mer, les performances peuvent être réduites (voir tableau).

Temp. environnementale (°C)	40	45	50	55	-	-
	1	0,96	0,92	0,88	-	-
Altitude (m)	1000	1500	2000	2500	3000	-
	1	0,96	0,93	0,90	0,86	-
Facteur de puissance	1	0,8	0,7	0,6	0,5	-
	1	1	0,93	0,88	0,84	-

En cas de produits de marque « UL » il ne faut pas tenir compte des prescriptions et des prestations précédentes, mais il faut consulter le **Service Technique Sincro** pour leurs spécifications.

Il est opportun de signaler au **Service Technique Sincro** que le générateur sera utilisé dans des conditions environnementales pires que celles mentionnées plus haut.

Les générateurs sont munis d'un système de ventilation à air, de blindages de protection et d'une carcasse antiruisellement ; ils ne conviennent pas à un montage en extérieur sauf s'ils sont arbitrés par des couvertures adéquates. Pendant l'entreposage avant l'installation ou comme réserve, il est conseillé d'utiliser des résistances anticondensation pour garantir le bon état des enroulements.

Lorsque le générateur est installé sous un abri fermé, il faut veiller à ce que la température de l'air de refroidissement du générateur ne dépasse pas celle pour laquelle le générateur a été dimensionné.

L'abri doit être conçu de manière que l'arrivée d'air de moteur dans l'abri soit séparée de l'arrivée d'air du générateur, notamment s'il faut que le ventilateur de refroidissement aspire de l'air dans l'abri.

De plus, l'arrivée d'air du générateur dans l'abri doit être conçue de manière à empêcher les pénétrations d'humidité au moyen de protections appropriées. L'abri doit être conçu de manière à laisser une distance d'au moins 50 mm entre l'arrivée d'air du générateur et toute surface plane.



IMPORTANT!

La réduction du débit d'air de refroidissement ou la mauvaise protection du générateur peuvent provoquer la détérioration et/ou la défaillance des enroulements.

L'espace devant les grilles de sortie de l'air doit être libre.

L'équilibrage dynamique de l'ensemble rotor du générateur est effectué pendant la fabrication. Les vibrations induites par le moteur sont complexes et incluent des fréquences d'ordre supérieur qui peuvent provoquer, en se combinant avec celles du générateur, des niveaux de vibration sensibles et nuisibles pour le fonctionnement du groupe électrogène. Il incombe au concepteur de s'assurer que l'alignement et la rigidité de la plaque d'assise et des fixations sont tels que les limites vibratoires des normes ne soient pas dépassées.

L'alternateur est dimensionné pour fonctionner avec des valeurs vibratoires conformes à la norme ISO 8528-9. L'alignement des générateurs monophasés est difficile car il peut être affecté par des vibrations produites par l'accouplement entre moteur et générateur. C'est pourquoi il faut faire très attention à l'assemblage de l'alternateur au moteur, prévoir une plaque d'assise importante avec des patins de montage antivibratoires moteur/alternateur. Pour un alignement précis, les générateurs biphasés nécessitent un châssis rigide pour le soutien du moteur/générateur. Ce châssis devra être fixé à la plaque d'assise par des supports antivibratoires. Pour minimiser les effets de torsion, il est recommandé de monter un accouplement flexible, correctement dimensionné. Dans le cas des systèmes à transmission par courroie avec générateurs biphasés, le diamètre et le type de poulie doivent être sélectionnés de telle sorte que l'effort latéral soit centré par rapport au bout d'arbre. Consulter directement le Service Technique Sincro pour connaître les valeurs de charge admissibles. La boîte à bornes contient des bornes isolées pour les connexions de ligne et de neutre, ainsi qu'un point de mise à la terre.

**Le neutre N'EST PAS raccordé à la carcasse.**



AVERTISSEMENT!

Le générateur ne comporte aucun raccordement à la masse ; il faut se référer à la réglementation du site pour réaliser la mise à la terre. Des dispositifs de protection ou de mise à la terre incorrects peuvent provoquer des blessures graves, voire mortelles.

Les valeurs de courant de défaut du générateur sont disponibles sur demande pour aider le concepteur à réaliser le dimensionnement du système et des composants.



AVERTISSEMENT!

Toute manipulation incorrecte des pièces lors de l'installation, de la maintenance ou du remplacement peut provoquer des dommages matériels ou des blessures corporelles graves voire mortelles. Le personnel de maintenance doit avoir la qualification nécessaire à l'exécution de la maintenance électrique et/ou mécanique.

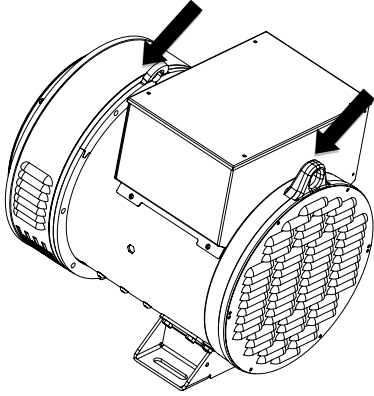


## 6. INSTALLATION

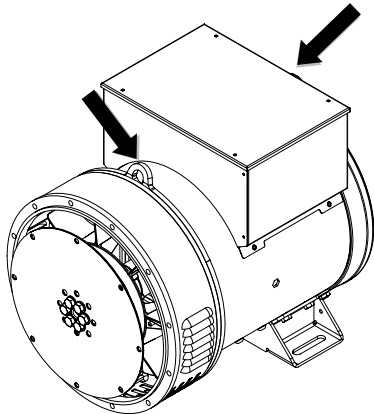
### 6.1 Levage

Les opérations de levage et de manutention du générateur doivent être effectuées à l'aide d'appareils appropriés, en utilisant des palettes ou des anneaux de levage prévus sur le générateur conformément aux positions indiquées dans la figure.

**Pour lever le générateur de la série SK225 utiliser des dispositifs ayant une capacité de levage d'au moins 500 kg.**



**Pour lever le générateur de la série SK250 utiliser des dispositifs ayant une capacité de levage d'au moins 1000 kg.**



Une capacité de levage inappropriée peut provoquer des blessures corporelles et des dommages graves.



Les anneaux de levage du générateur ne doivent jamais être utilisés pour le levage de tout le groupe électrogène mais uniquement du générateur.

Les opérations de levage et de manutention des générateurs doivent être effectuées en assurant la machine en position horizontale pour éviter, si l'opération n'est pas correcte, la sortie du rotor avec détérioration éventuelle et graves conséquences corporelles.

### 6.2 Fixation au moteur

Pour les couples de serrage voir le paragraphe 6.2.3.

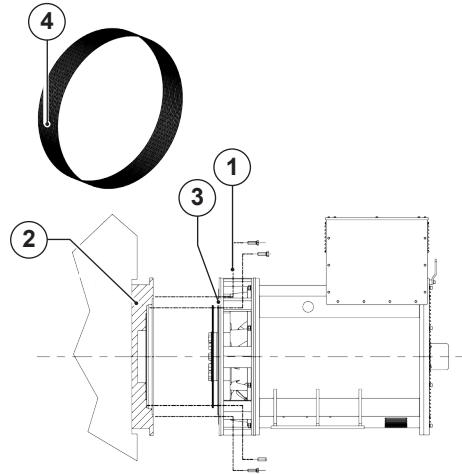
Pour les raccordements mécaniques il est conseillé d'utiliser des vis de classe de résistance minimale 8.8.

#### 6.2.1 Montage forme SAE

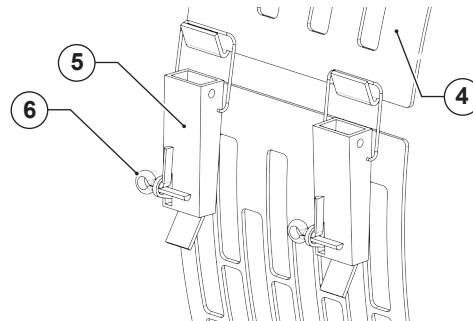


Avant le montage vérifier que les logements d'accouplement (du générateur et du moteur) sont compatibles, réguliers et bien propres.

- Retirer la barre de maintien du rotor.
- Retirer la grille (4) de protection placée sur le carter.
- Contrôler que le diamètre du disque (3) correspond au diamètre de logement dans le volant (2).
- Fixer le générateur au moteur par blocage du carter SAE (1), en contrôlant la correspondance entre les trous du disque et les trous du volant (pour les couples de serrage voir par. 6.2.3);



- Vérifier que le disque est en appui sur le volant.
- Fixer le disque au volant (pour les couples de serrage voir par. 6.2.3);
- Placer des supports antivibratoires sous le groupe en veillant au nivellement du moteur et du générateur.
- Remonter la grille en fixant les fermetures (5) et insérer les goupilles (6) en prêtant attention à ouvrir les ailettes antidémontage.



Une protection et/ou un alignement incorrects du générateur peuvent provoquer des dommages matériels et/ou des blessures corporelles.



### 6.2.2 Démontage forme SAE

Pour le démontage suivre les instructions du paragraphe 6.2.1 dans l'ordre inverse.



AVERTISSEMENT!

Avant tout déplacement du générateur vérifier que la barre de blocage du rotor est fixée.

### 6.2.3 Couples de serrage

Pour les raccordements mécaniques il est conseillé d'utiliser des vis de classe de résistance minimale 10.9.

Les couples de serrage sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

COUPLES DE SERRAGE (Nm)

Diamètre de filetage	Connexions électriques Laiton	Raccordements mécaniques Acier (10.9)
M5	3	8,7
M6	5	15
M8	10	36
M10	14	72
M12	20	125
M16	40	310

### 6.3 Connexions et mise à la terre

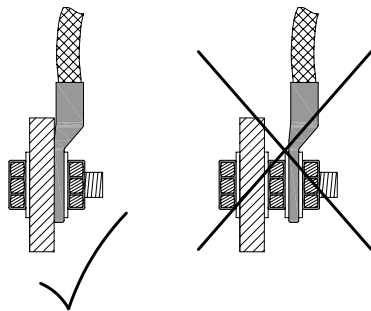
Effectuer les connexions électriques à l'aide de câbles de section appropriés à la portée et à la distance.



AVERTISSEMENT!

Des câbles inappropriés ou des connexions incorrectes pourraient provoquer des surchauffes dangereuses.

Pour effectuer correctement les connexions électriques voir le dessin ci-dessous.



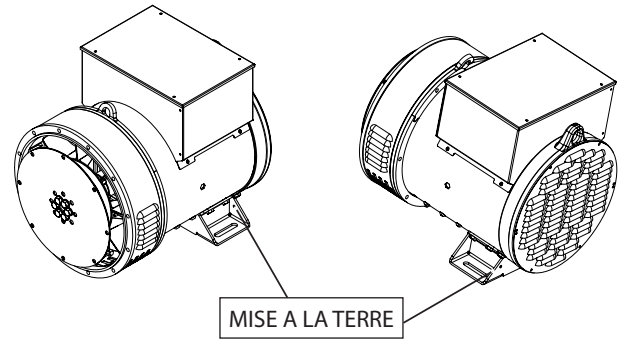
La carcasse du générateur doit être branchée de façon solide à la masse sur la plaque d'assise du groupe électrogène. Si des supports flexibles antivibratoires sont montés entre la carcasse du générateur et sa plaque d'assise, il faut raccorder en parallèle à l'aide du support flexible un conducteur de terre convenablement dimensionné (en général d'une section équivalente à la moitié de celle des câbles de la ligne principale).

Sur la carcasse en correspondance des pieds, un trou fileté M8 a été prévu pour le **SK225** et M10 pour le **SK250** afin de faciliter la mise à la terre du boîtier. (voir figure ci-contre).



AVERTISSEMENT!

S'assurer que la mise à la terre est effectuée correctement.



## 6.4 Contrôles préliminaires

### 6.4.1 Contrôle de l'isolement

Avant de mettre en marche le groupe électrogène et après de longues périodes d'inactivité tester la résistance d'isolement vers la masse des enroulements.



ATTENTION!

Débrancher le régulateur de tension AVR avant de procéder au mesurage.

Les valeurs détectées doivent dépasser 2 MOhm. Si la résistance d'isolement est inférieure, seulement l'alternateur doit être séché dans le four à une température comprise entre 80 et 100°C pendant 6 heures.

Avant d'effectuer cette opération il faut enlever le régulateur de tension et le filtre EMC.



IMPORTANT!

Les enroulements ont été testés à haute tension pendant la fabrication. Tout nouveau test à haute tension risque de dégrader l'isolement et par conséquent de réduire sa durée de vie. S'il faut effectuer un test à haute tension pour l'acceptation de la part du client par exemple, les tests doivent s'effectuer à des niveaux de tension réduits.

### 6.4.2 Sens de rotation

À la livraison, le générateur tourne dans le sens horaire, vu du côté accouplement (sauf spécification contraire au moment de la commande) afin de réaliser un ordre de phases U-V-W (conforme à la norme IEC 60034-8). Si la rotation doit être inversée après que le générateur a été expédié, demander au Service Technique Sincro les schémas de câblage appropriés.

Les générateurs sont équipés de ventilateurs unidirectionnels.

### 6.4.3 Vérification de tension et de fréquence

Vérifier que les niveaux de tension et de fréquence nécessaires à l'utilisation du groupe électrogène sont ceux indiqués sur la plaque signalétique du générateur.



AVERTISSEMENT!

Le générateur sort des chaînes de production avec une connexion étoile-série (sauf spécifications différentes au moment de la commande) et les données nominales sont indiquées. Pour effectuer une nouvelle connexion utiliser les schémas en annexe dans ce manuel.



Toute modification de connexion doit être exclusivement menée par du personnel qualifié.

#### 6.4.4 Carte AVR BL4-U



Les différents réglages du générateur sont effectués à l'usine au moment de l'essai : aucun autre réglage de la machine ne devrait donc être nécessaire ; s'il s'avérait nécessaire de retirer les capots pour effectuer des réglages et de laisser exposés des points sous tension, ces opérations doivent être effectuées uniquement par du personnel qualifié de la maintenance d'installations électriques.

L'AVR sert à maintenir la tension constante quand la charge et les paramètres de la machine changent. L'AVR nécessite la connexion du sensing, l'alimentation de l'enroulement auxiliaire (AUX), la connexion du stator de l'excitatrice (+ / -).

Dans le cas de charges non linéaires ou asymétriques, la précision du réglage de la tension peut être réduite. Le contrôle de la fréquence réduit progressivement l'excitation du générateur, quand la vitesse du moteur de traînement descend par-dessous un seuil prédéterminé réglable, en prévenant le sovraeccitazione aux bas tours et en réduisant les effets de charge sur le moteur de traînement.

L'appareil de contrôle comprend deux interrupteurs pour régler la fréquence. Réglez les deux interrupteurs à «ON» pour un fonctionnement à 50Hz. Réglez les deux interrupteurs à «off» pour un fonctionnement à 60Hz.

Il est possible de modifier la tension de sortie en agissant sur le potentiomètre « V ». Avec le groupe en marche à la vitesse nominale, régler jusqu'à l'obtention de la valeur désirée. Si à une petite variation de vitesse la tension varie, il faut régler d'abord la protection de sous-vitesse.

La connexion pour le sensing doit être si uni

- aux bornes «115» et «0» si la tension prélevée est comprise entre 100 et 130 V,
- aux bornes «230» et «0» si la tension prélevée est comprise entre 185 et 245 V.
- aux bornes « 400 » et «0» si la tension prélevée est comprise entre 340 et 480 V.



Régler la tension à une valeur supérieure à la valeur maximum prévue pour le générateur peut endommager ce dernier.

**Contrôle de la stabilité:** si des fluctuations de tension sous charge devaient se vérifier, il est possible d'agir sur le potentiomètre "ST" qui module la rapidité de réponse du régulateur aux stimulations extérieures, en permettant d'éliminer les éventuelles instabilités du



Régler la sous-vitesse à une valeur de fréquence trop basse peut endommager le générateur. Au contraire, la régler à une valeur trop élevée peut causer des chutes de tension avec des charges élevées.

système alternateur - charge.

**Réglage de la protection de la sous-vitesse à 50 (60) Hz:** porter le groupe en rotation en réglant de manière à obtenir une fréquence de 46 (56) Hz. Tourner le trimmer « UF » jusqu'au point où la tension commence à baisser. Reporter le groupe à la vitesse nominale.

#### Raccordement d'un potentiomètre extérieur

**1) dans le potentiomètre:** enlever le cavalier des bornes et connecter le potentiomètre (5 kΩ, 3W) aux bornes "EXT POT". Porter le groupe à la vitesse nominale et agir sur le potentiomètre externe et éventuellement sur le trimmer «V» afin d'obtenir la tension désirée.

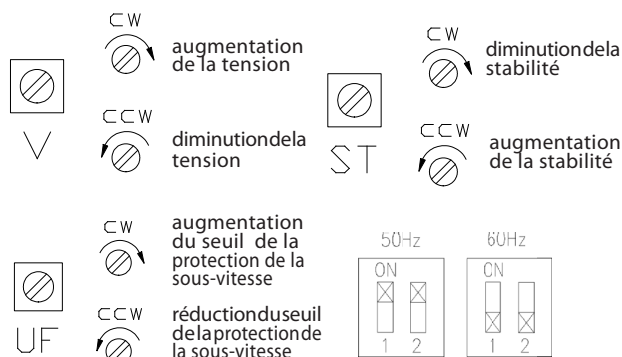
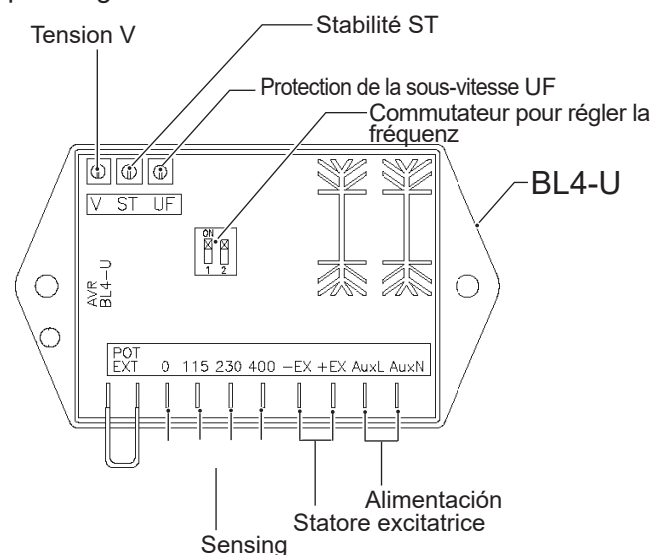
**2) Connexion à un contrôleur ou régulateur du cosf:** Le contrôleur accepte une tension d'entrée analogique (0-5 V, observe la polarité indiqué sur la figure) pour le contrôle de tension à distance. Connectez l'entrée aux bornes "EXT POT". Pour régler le système, suivez cette procédure:

- Abaisser la tension en tournant le "trimmer V" dans le sens antihoraire;

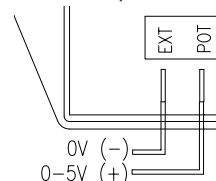
- Appliquer la moitié de la tension de commande aux bornes "EXT POT" (2,5 VDC);

- Acte sur le "trimmer V" pour amener la tension à la valeur nominale;

de cette manière, le dispositif de commande externe peut augmenter ou diminuer la tension de sortie.



Connexion à un contrôleur, observe la polarité:



## 6.4.5 Carte AVR RD2

L'AVR sert à maintenir la tension constante quand la charge et les paramètres de la machine changent. L'AVR nécessite la connexion du sensing, l'alimentation de l'enroulement auxiliaire (AUX), la connexion du stator de l'excitatrice (+/-).

La carte RD2 est un régulateur digitale qui permet de choisir la phase de détection triphasée (la carte tiendra constante la moyenne des 3 tensions détecté) ou la détection monophasé. La sélection se fait par dip-switch. Dans le cas de charges non linéaires ou asymétriques, la précision du réglage de la tension peut être réduite. Le contrôle de la fréquence réduit progressivement l'excitation du générateur, quand la vitesse du moteur de traînement descend par-dessous un seuil prédéterminé réglable, en prévenant le sovraeccitazione aux bas tours et en réduisant les effets de charge sur le moteur de traînement.

Le régulateur dispose d'un dip-switch pour la sélection de la fréquence de travail. Réglez le commutateur DIP (50/60HZ) de la carte AVR, en fonction de la fréquence de fonctionnement (50Hz sur ON, 60Hz sur OFF).

Régulation de la tension : d'abord sélectionner le type de tension (triphase ou monophasé) par le dip-switch. Activer ensuite, en le déplaçant vers la position ON, le dip-switch qui montre la tension qui est plus proche de la tension désirée (qui doit être compatible avec la connexion établie).

Sélectionner le dip-switch:

- «**115**» si la tension de détection prélevée est comprise entre 100 et 130 V,
- «**230**» si la tension de détection prélevée est comprise entre 185 et 245 V.
- «**400**» si la tension de détection prélevée est comprise entre 340 et 460 V.
- «**480**» si la tension de détection prélevée est comprise entre 440 et 520 V.



Régler la tension à une valeur supérieure à la valeur maximum prévue pour le générateur peut endommager ce dernier.

Il est possible de modifier la tension de sortie en agissant sur le potentiomètre «**V**». Avec le groupe en marche à la vitesse nominale, régler jusqu'à l'obtention de la valeur désirée. Si à une petite variation de vitesse la tension varie, il faut régler d'abord la protection de sous-vitesse.

**Contrôle de la stabilité:** si des fluctuations de tension sous charge devaient se vérifier, il est possible d'agir sur le potentiomètre «**ST**» qui module la rapidité de réponse du régulateur aux stimulations extérieures, en permettant d'éliminer les éventuelles instabilités du système alternateur - charge.

Si le réglage par potentiomètre ST ne paraît pas suffisante, on peut également utiliser le dip-switch ST+/ST-: en le déplaçant vers la position ON (ST+) la stabilité augmente.



Régler la sous-vitesse à une valeur de fréquence trop basse peut endommager le générateur. Au contraire, la régler à une valeur trop élevée peut causer des chutes de tension avec des charges élevées.

## Réglage de la protection de la sous-vitesse à 50 (60) Hz:

Porter le groupe en rotation en le réglant de manière à obtenir une fréquence de 46 (56) Hz. Tourner le trimmer «**UF**» jusqu'au point où la tension commence à baisser. Reporter le groupe à la vitesse nominale.

## Raccordement d'un potentiomètre extérieur:

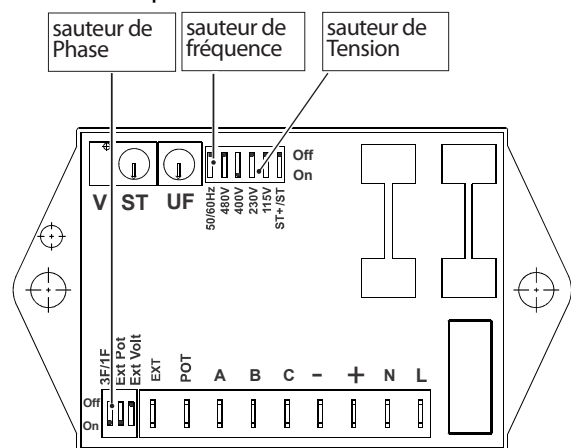
**1) dans le potentiomètre:** Réglez le dip-switch EXT-POT sur la position ON (et assurez vous que le dip-switch EXT-VOLT soit sur la position OFF). Enlever le cavalier des bornes et connecter le potentiomètre (**5 kΩ, 3W**) aux bornes «**EXT POT**». Mettre l'unité à la vitesse nominale et agir sur le potentiomètre externe et trimmer «**V**» pour obtenir la tension souhaitée. Le potentiomètre externe a pour effet l'augmentation de la valeur de tension situé sur trimmer «**V**».

**2) Connexion à un contrôleur ou régulateur du cosf:** Réglez le dip-switch EXT-VOLT sur la position ON (et assurez vous que le dip-switch soit réglé sur la position OFF. Le contrôleur accepte une tension d'entrée analogique (0-10 V, observe la polarité indiquée sur la figure) pour le contrôle de tension à distance. Connectez l'entrée aux bornes «**EXT POT**». Pour régler le système, suivez cette procédure:

- Abaisser la tension en tournant le «trimmer V» dans le sens antihoraire;
- Appliquer la moitié de la tension de commande aux bornes «**EXT POT**» (5 VDC);
- Acte sur le «trimmer V» pour amener la tension à la valeur nominale;

de cette manière, le dispositif de commande externe peut augmenter ou diminuer la tension de sortie.

S'il n'y a aucune disposition pour le réglage à distance, traiter de régler les deux dip-switches EXT POT et EXT VOLT, sur la position OFF. Evitez d'avoir les deux dip-switches en la position ON.



CW augmentation de la tension



CCW diminution de la tension



CW diminution de la stabilité



CCW augmentation de la stabilité

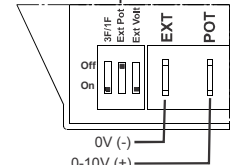


CW augmentation du seuil de la protection de la sous-vitesse



CCW réduction du seuil de la protection de la sous-vitesse

Connexion à un contrôleur, observe la polarité:



### 6.4.6 Schémas de connexion pour différents circuits

Le présent manuel contient en annexe les schémas pour des raccordements différents de la connexion étoile-série normalement effectuée à l'usine (sauf spécifications différentes au moment de la commande).

### 6.4.7 Mise en service

Avant de mettre en marche le groupe électrogène, vérifier que tout le câblage externe est correct et que les protections n'ont pas été enlevées.

Au moment de la mise en service, faire attention aux éventuels bruits anormaux qui pourraient indiquer un alignement incorrect entre le moteur et le générateur.



Ne pas toucher le générateur pendant qu'il est en marche et immédiatement après l'arrêt du groupe, car certaines pièces pourraient être chaudes.

Les générateurs sont des machines électriques tournantes caractérisées par des éléments potentiellement dangereux car ils sont sous tension ou en mouvement pendant leur fonctionnement ; par conséquent, il est absolument interdit :

- d'en faire un usage impropre ;
- d'enlever les protections et de débrancher les dispositifs de protection.

Du fait des précisions données plus haut, toutes les opérations de type électrique ou mécanique doivent être effectuées par du personnel qualifié.

## 7. ASSISTANCE ET MAINTENANCE



AVERTISSEMENT !

Les procédures de maintenance et de localisation des anomalies comportent des risques qui pourraient provoquer des blessures graves, voire mortelles. Ces opérations doivent donc être exclusivement exécutées par du personnel qualifié en assistance électrique et mécanique. Avant toute intervention de maintenance et de nettoyage, s'assurer qu'il n'y a pas de pièces sous tension, que la carcasse du générateur est à température ambiante, qu'il n'y a pas de mise en marche accidentelle du groupe électrogène et que toutes les procédures sont exécutées correctement.



AVERTISSEMENT !

Le manque d'inspection et de maintenance peut provoquer de graves dommages corporels et matériels.

## 7.1 Contrôles et procédures

### 7.1.1 Contrôle des enroulements et de l'état d'isolement

Pour évaluer l'état des enroulements il faut mesurer la résistance électrique vers la masse. Pendant le test le régulateur de tension et le filtre EMC doivent être débranchés. En général, il suffit de contrôler son enroulement principal. Les valeurs détectées doivent dépasser 2 MOhm. Si la résistance d'isolement est inférieure, seulement l'alternateur doit être séché dans le four à une température comprise entre 80 et 100°C pendant 6 heures. Avant d'effectuer cette opération il faut enlever le régulateur de tension.

### 7.1.2 Contrôle du pont à diodes

Cette opération peut être effectuée à l'aide d'un multimètre. Tout câble du rotor excitatrice relié au pont à diodes doit être débranché.

Les diodes ne doivent pas être enlevées de la plaque en aluminium. Une diode défectueuse a une très haute résistance, pratiquement relevable en positionnant les pointes du multimètre dans les deux sens (cas de diode coupée) ; alors que si la diode est en court-circuit, en positionnant les pointes du multimètre dans les deux sens, la résistance sera basse. Vice-versa une diode en bon état indiquera une valeur faible dans un sens et une valeur élevée dans l'autre sens.

### 7.1.3 Contrôle des roulements

Pendant la maintenance, contrôler l'état des roulements et vérifier qu'ils ne perdent pas de graisse ; la durée des roulements dépend des vibrations et des charges auxquelles ils sont soumis (les vibrations peuvent être considérablement amplifiées en cas d'alignement erroné) et des conditions de travail. Vérifier donc l'absence d'anomalies comme, par exemple, des vibrations ou des bruits anormaux.

Si au bout d'un certains temps, le fonctionnement entraîne des vibrations ou des bruits excessifs, cela pourrait être dû à l'usure du roulement qui, en cas de détérioration, doit être remplacé.

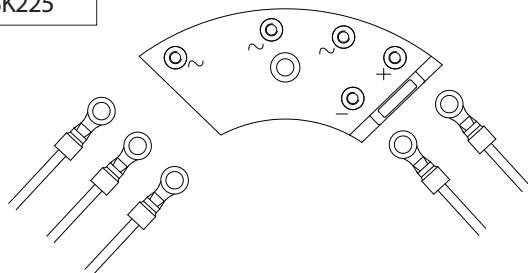
**Le roulement doit de toute façon être remplacé au bout de 20 000 heures d'utilisation.**



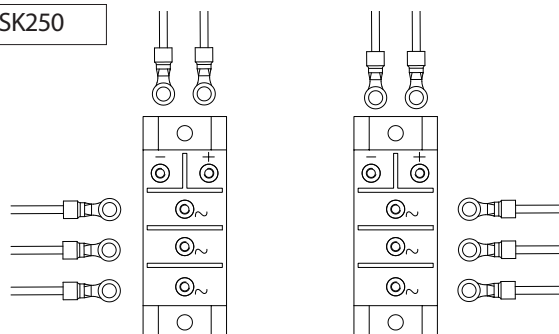
IMPORTANT !

La durée de vie des roulements est fortement influencée par les conditions et l'environnement de travail.

SK225



SK250







De longues périodes de permanence dans un environnement caractérisé par la présence de vibrations peuvent endommager les billes et les logements de roulement. Un taux d'humidité trop élevé peut provoquer l'émulsion de la graisse et favoriser la corrosion.



Des vibrations intenses causées par le moteur ou par un alignement incorrect des composants du groupe électrogène soumettent le roulement à des sollicitations qui en réduisent la durée de vie.

En cas de roulements avec graisseurs consulter la plaque de l'alternateur pour :

- intervalle de graissage ;
- type de graisse à utiliser ;
- quantité de graisse à utiliser.

## 7.2 Dépose et remplacement de composants et de groupes de composants

Les couples de serrage des vis sont indiqués dans le tableau du paragraphe 6.2.3.

### 7.2.1 Remplacement des roulements

#### Dépose du roulement côté opposé à l'accouplement (NDE)

- Tourner le rotor afin d'avoir le centre du pôle appuyé sur le stator.
- Retirer la grille de couverture du bouclier postérieur du générateur.
- Débrancher les câbles Exc+ et Exc- de la carte AVR (rouge et noir) et enlever toute attache autobloquante afin de pouvoir les extraire de la boîte à bornes.
- Avant d'enlever le bouclier, s'assurer qu'il est fixé à une appareil de levage par l'anneau se trouvant dans la partie supérieure. De cette façon, après l'avoir enlevé, il ne pourra pas tomber ou osciller en provoquant des dommages matériels ou corporels.
- Dévisser les 4 vis fixant le bouclier au boîtier.
- Appliquer en même temps deux vis (M6 pour la série **SK225**, M10 pour la série **SK250**, longueur minimum 75 mm) dans les trous (M6 pour la série **SK225**, M10 pour la série **SK250**) situés sur le bouclier, et commencer à extraire celui-ci du roulement.
- Faire très attention lorsque le roulement est presque complètement sorti du logement du bouclier.
- Vu le poids considérable de l'ensemble bouclier-stator excitatrice, faire très attention pour éviter tout dommage matériel ou corporel.
- Retirer la bague de compensation (si présente) et l'anneau Seeger.
- Enlever le roulement à l'aide de l'extracteur.

#### Dépose du roulement côté accouplement (DE)

- En cas d'accouplement au moteur, pour effectuer la procédure suivante il faut détacher le générateur du moteur.
- Tourner le rotor afin d'avoir le centre du pôle appuyé sur le stator.
- Retirer la grille de protection du bouclier antérieur du générateur.

- Pour éviter tout mouvement dangereux au moment du détachement il est recommandé de fixer le bouclier à un appareil de levage.
- Dévisser les vis fixant le bouclier au boîtier.
- Extraire le bouclier.
- Enlever le roulement à l'aide d'extracteurs.

### Réassemblage des roulements

Pour les opérations de réassemblage des roulements suivre les instructions précédentes dans l'ordre inverse, compte tenu du fait que :

- le roulement et l'arbre ne doivent pas avoir des pièces détériorées ;
- le roulement avant d'être réassemblé doit être chauffé à environ 80° C.



En cas de roulements avec graisseurs il est recommandé de suivre les instructions décrites précédemment et de réassembler les pièces mécaniques utilisées pour graisser le roulement dans les mêmes positions qu'elles avaient avant d'être démontées. Appliquer la quantité et le type de graisse comme indiqué sur la plaque du générateur.

### 7.2.3 Dépose du rotor principal

- Tourner le rotor afin d'avoir le centre du pôle appuyé sur le stator.
- démonter le PMG et les boucliers (NDE et DE) comme décrit précédemment.
- Soutenir le rotor avec une élingue côté DE, continuer à pousser le rotor hors du stator en portant attention aux enroutements, une fois que le rotor est sorti du stator adapter la position de l'élingue de manière à ne pas faire tomber le rotor.

### Réassemblage

Pour le réassemblage du rotor suivre les instructions précédentes dans l'ordre inverse, en tenant compte des considérations suivantes :

- En cas de remplacement de pièces du rotor, le rotor complet doit être rééquilibré ;
- En cas d'alternateurs monophasés, contrôler que les disques d'accouplement ne sont pas endommagés.



En plus, il est important que le rotor soit supporté par un appareil de levage car si la corde n'est pas positionnée correctement le rotor peut se détacher et glisser en provoquant de graves dommages corporels et matériels.

### 7.2.4 Remplacement pont à diodes tournantes

- Retirer la grille d'aspiration du générateur.
- Dévisser les 4 vis fixant le bouclier NDE au boîtier.
- Appliquer en même temps deux vis (M6 pour la série **SK225**, M10 pour la série **SK250**, longueur minimum 75 mm) dans les trous (M6 pour la série **SK225**, M10 pour la série **SK250**) situés sur le bouclier NDE, et visser lentement les vis afin de faire sortir le bouclier de 20 mm au maximum, en créant l'espace nécessaire à remplacer le pont à diodes.
- Faire très attention à ne pas extraire complètement le bouclier du roulement.
- Avant d'effectuer cette opération, il est conseillé



d'attacher le bouclier à un appareil de levage pour éviter des blessures corporelles ou des dommages aux enroulements.

- Dévisser les 3 + 2 vis qui raccordent les câbles du rotor excitatrice au pont à diodes.
- Dévisser les deux autres dés fixant la plaque en aluminium des diodes avec les câbles du rotor principal et le varistor.
- Démonter les deux plaques en aluminium avec les diodes.
- Pour enlever les ponts diodes du rotor excitatrice de la série **SK225** vous devez dévisser l'unique vis au centre de la même, pendant que pour le sérieux

**SK250** ils les doivent dévisser les deux vignes mises aux côtés des ponts diodes.

### Réassemblage

Pour les opérations de réassemblage du pont à diodes suivre les instructions précédentes dans l'ordre inverse.

REMARQUE : le pont à diodes peut être également remplacé en enlevant totalement le bouclier NDE ; la procédure à suivre est la "NDE remplacement des roulements", après avoir enlevé le bouclier suivre la procédure décrite ci-dessus.

### 7.3 Anomalies et remèdes

DÉFAUTS	CAUSES POSSIBLES	CONTRÔLES / REMÈDES
<b>MANQUE DE TENSION</b>	AVR défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le fusible</li> <li>• Remplacer l'AVR</li> </ul>
	Pont à diodes défectueux et/ou varistor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler le pont à diodes et le varistor</li> </ul>
	Stator excitatrice défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler si l'enroulement du stator de l'excitatrice est ouvert</li> </ul>
	Enroulements principaux défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler les résistances du stator et du rotor</li> <li>• Contrôler l'isolement des enroulements</li> </ul>
	Alternateur désexcité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réexciter l'alternateur en appliquant aux bornes de l'excitatrice, avec la machine en rotation, une tension de 6-12 volts pendant une seconde en respectant la</li> </ul>
	Connexions interrompues	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler toutes les connexions</li> </ul>
<b>TENSION BASSE</b>	La tension de sortie n'est pas celle commandée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Régler la tension avec le potentiomètre « V » de l'AVR</li> </ul>
	Réglage sous-vitesse incorrect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler et corriger la sous-vitesse à l'aide du logiciel de l'AVR pour une fréquence nominale à 50 Hz (60Hz)</li> </ul>
	Vitesse du moteur basse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler la vitesse du moteur (fréquence de la tension)</li> </ul>
	AVR défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer l'AVR</li> </ul>
<b>TENSION ÉLEVÉE</b>	La tension de sortie n'est pas celle commandée	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Régler la tension avec le potentiomètre « V » de l'AVR</li> </ul>
	Détecteur de tension mal connecté ou déconnecté	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrôler la connexion du détecteur de tension</li> </ul>
	AVR défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer l'AVR</li> </ul>
<b>TENSION INSTABLE</b>	Réglage stabilité AVR incorrect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contrôler la correcte position des Dip switches; régler la stabilité en utilisant le trimmer ST (pour plus de détails voir le manuel de l'AVR)</li> </ul>
	Vitesse du moteur instable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• contrôler avec un fréquencemètre si les tours du moteur sont constants (fréquence de la tension)</li> </ul>
	AVR défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer l'AVR</li> </ul>

Pour toutes les autres anomalies s'adresser au Service Après-Vente Sincro.

## 8. EXCITATION DU PMG

### 8.1 Recommandation spéciale de sécurité

#### Haute tension

Le PMG induira une haute tension lorsque la vitesse de rotation est à un certain niveau, que le système d'excitation de l'alternateur soit déconnecté ou non. Pendant la configuration du PMG, évitez de toucher toutes les pièces sous tension sans isolation de protection.



Le symbole indique des situations de risque ou des procédures dangereuses qui pourraient provoquer des blessures corporelles graves voire mortelles.

#### Hautes températures

Le PMG pendant le fonctionnement peut atteindre des températures élevées. Évitez tout contact avant de vérifier le niveau de température du PMG. Portez toujours des gants de protection lorsque vous travaillez avec PMG.



Le symbole indique des situations de risque ou des procédures dangereuses qui pourraient provoquer des blessures corporelles graves voire mortelles.

#### Champs magnétiques

Il y a une présence de champ magnétique dans la zone entourant PMG, même si elle n'est pas en rotation. Assurez-vous que les appareils pouvant être influencés par (par exemple, des cartes de crédit, des montres, ...) dans un champ magnétique sont retirés de la zone. Le champ magnétique de PMG peut influencer sur le fonctionnement de certains appareils médicaux (stimulateurs cardiaques, ...). Par conséquent, le personnel équipé de ces appareils doit éviter toute présence à proximité du PMG.

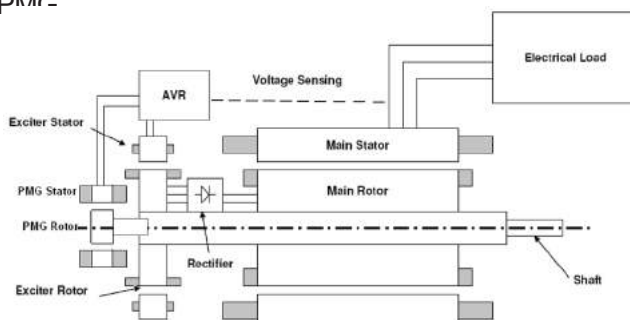


Le symbole indique des situations de risque ou des procédures dangereuses qui pourraient provoquer des blessures corporelles graves voire mortelles.

### 8.2 Introduction

Le générateur à aimant permanent (PMG) peut faire partie du système d'excitation des séries d'alternateurs SK225 et SK250. Il est utilisé comme source d'alimentation indépendante pour le régulateur de tension automatique (AVR). Mécaniquement, est monté sur le côté NDE de l'alternateur. Il a des aimants permanents sur le rotor. Le rotor est fixé sur l'extrémité de l'arbre principal de l'alternateur, tandis que le stator est fixé sur le flasque d'extrémité de l'alternateur.

Le schéma suivant montre le principe de base du système électrique de l'alternateur équipé du système PMG



Les alternateurs équipés de PMG pourraient bénéficier des domaines suivants:

- accumulation de tension plus facile;
- courants de court-circuit soutenus plus élevés;
- meilleures performances en cas de charges non équilibrées

### 8.3 Installation

#### 8.3.1 Démontage du PMG

- Retirer le capot de protection du bouclier d'extrémité NDE
- Débranchez soigneusement le connecteur tripolaire qui relie les câbles du stator PMG aux câbles connectés à l'AVR
- Dévissez les 4 vis qui fixent le stator PMG au flasque d'extrémité de l'alternateur
- À l'aide des deux mains et d'une force appropriée, retirer soigneusement le stator PMG du rotor PMG
- Portez une attention particulière au fait que le stator est attiré par les aimants permanents du rotor
- Une fois le stator retiré, il est recommandé de protéger la surface du rotor du PMG avec un chiffon ou du nylon en raison des forces magnétiques du rotor
- Dévissez les 3 vis qui maintiennent le rotor PMG à l'arbre
- Retirez le PMG de la tige
- Portez une attention particulière au stockage du rotor PMG en raison des fortes forces magnétiques pouvant causer des dommages ou des blessures.

#### 8.3.2 Montage du PMG

The procedure should be the same as during dismounting (point 8.2.1) only in reverse order.

Pay special attention that:

- le rotor du PMG est parfaitement ajusté dans le siège d'arbre pour éviter tout frottement mécanique entre le rotor et le stator du PMG
- Le connecteur électrique du stator PMG est en bon état et la connexion du côté mâle / femelle s'effectue correctement

Le bureau technique Soga S.p.A. est toujours disponible pour toute clarification.

## 8.4 Dépannage

Reportez-vous d'abord au guide de dépannage de l'alternateur complet. Si l'alimentation d'AVR est suspecte, effectuez les contrôles suivants:

- **Électrique:** faites tourner l'alternateur à la vitesse nominale et mesurez la tension sur les sorties du PMG, c'est-à-dire sur l'entrée de l'alimentation de l'AVR (normalement les bornes L et N de l'AVR). La valeur doit être 115 V +/- 10% à 50 Hz pour l'AVR DBL1 et 230 V +/- 10% à 50 Hz pour l'AVR BL4-U. En cas de doute supplémentaire, la résistance du stator en PMG et la résistance d'isolement doivent être vérifiées. Les valeurs de résistance sont de 3,5 ohm +/- 5% pour PMG dans le cas d'un AVR numérique (AVR DBL1) et de 14 ohm +/- 5% dans le cas d'un alternateur avec un AVR analogique (AVR BL4-U). La résistance d'isolement doit être > 10 Mohm.
- **Mécanique:** vérifiez si, à la vitesse nominale, le son du PMG et des vibrations excessives est anormal. De plus, la température du boîtier externe du PMG doit être inférieure à 80 ° C.



AVERTISSEMENT !

Le symbole indique des situations de risque ou des procédures dangereuses qui pourraient provoquer des blessures corporelles graves voire mortelles.

## 9. NETTOYAGE ET LUBRIFICATION



AVERTISSEMENT!

N'importe quel type d'intervention de nettoyage doit être effectuée avec le groupe électrogène arrêté et le générateur débranché sous peine d'exposer les personnes et les choses à un grave danger.

Après s'être assuré que le groupe électrogène n'est pas en marche et est débranché du courant électrique, le groupe peut être nettoyé extérieurement à l'air comprimé.



AVERTISSEMENT!

Ne jamais utiliser de liquides ou de l'eau. Ne pas nettoyer à l'air comprimé les éléments électriques internes car cela pourrait provoquer des courts-circuits ou d'autres anomalies.

## 10. DÉMOLITION ET MISE AU REBUT



AVERTISSEMENT!

Faire appel exclusivement à du personnel qualifié.

L'élimination des matériaux doit être effectuée dans le respect des normes en vigueur.

En cas de démolition du générateur, il n'existe pas de risques particuliers ou de dangers dérivant du générateur. Il est opportun, en cas de recyclage des matériaux, qu'ils soient séparés par type (éléments électriques, cuivre, aluminium, plastique, etc.).

## 11. PIÈCES DE RECHANGE ET SERVICE APRÈS-VENTE

### 11.1 Procédure et adresses de référence pour demandes d'assistance

Notre **Service d'Assistance** fournit un conseil technique complet.

Pour les demandes d'assistance sous garantie, s'assurer de disposer des données d'identification du générateur, de son numéro de série et de l'ordre de production indiqués sur la plaque. La liste des centres d'assistance agréés est disponible sur notre site internet :

**[www.sogaenergyteam.com](http://www.sogaenergyteam.com)**.

En cas de pannes ou d'anomalies de fonctionnement des machines **Sincro**, le Client est invité à contacter notre « **Service Assistance** » en téléphonant au **0039-0444-747700**.

Si, après ce contact, le retour du produit se révèle nécessaire, notre « **Service Assistance** » fournira au client un numéro de « **Retour Matériel Autorisé** » (**RMA**), qui devra être indiqué sur les documents joints au matériel.

**Les produits retournés sans avoir effectué la procédure décrite seront renvoyés par le magasin de réception.**

Pour l'éventuelle couverture de la garantie, il est indispensable que **Sincro** soit contactée exclusivement par son **Client**. Les demandes de réparation présentées directement par l'utilisateur final seront considérées dans tous les cas comme interventions **HORS** garantie.

Avant de procéder à des réparations, un devis sera envoyé au **Client** qui devra communiquer son acceptation.

### 11.2 Retour de marchandise pour réparation

La marchandise retournée est exclusivement transportée aux frais et aux risques du **Client** qu'elle soit sous ou hors garantie.

S'assurer que les machines sont propres et en ordre.

Il est recommandé de retourner le matériel dans un emballage approprié afin de protéger le produit contre les chocs.

## 12. GARANTIE

La période de garantie des alternateurs fabriqués à l'intérieur de la société **Sincro** est de :

- 18 mois à compter de la date de facture **Sincro** ;
  - ou
  - 12 mois à compter de la date de la première mise en service ;
- la période la plus courte étant applicable.

Nous précisons que cette garantie ne s'adresse qu'aux clients **Sincro** auxquels elle répond directement. **Sincro** ne reconnaît pas la garantie aux sujets qui, bien que possesseurs de ses produits, ne les ont pas achetés directement.

Dans les délais susmentionnés, **Sincro** s'engage à fournir gratuitement les pièces de rechange des éléments qui, d'après **Sincro** ou un de ses représentants agréés, présentent des défauts de fabrication ou de matériau ou bien, à sa discrétion, elle s'engage à effectuer la réparation ou par l'intermédiaire d'ateliers autorisés, sans soutenir aucun frais de transport.

Toute autre forme de responsabilité ou d'obligation inhérente à d'autres frais, dommages ou pertes directes ou indirectes dérivant de l'utilisation ou de l'impossibilité, totale ou partielle, d'utiliser les produits reste exclue.

La réparation ou la fourniture de remplacement ne prolongera pas et ne renouvellera pas la période de garantie.

La garantie devient caduque : en cas d'inconvénients ou de pannes liées à l'inexpérience, d'utilisation au-delà des limites des performances nominales, si le produit a subi des modifications et est renvoyé démonté ou avec les données de la plaque signalétique altérées ou modifiées.



ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

# BAUREIHE SK 225/250

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

## INHALT


<b>1. SICHERHEITSNORMEN</b>	52	7.2 Ausbau und Austausch von Komponenten und Gruppen von Komponenten	60
<b>2. ZWECKBESTIMMUNG</b>	53	7.2.2 Austausch der Lager	60
<b>3. EINFÜHRUNG</b>	53	7.2.3 Ausbau des Hauptrotors	60
3.1 Kontrolle des Typenschildes	53	7.2.4 Austausch der rotierenden Diodenbrücke	60
<b>4. FUNKTIONSPRINZIP UND EIGENSCHAFTEN DES SPANNUNGSREGELUNGSSYSTEMS</b>	53	7.3 Störungen und Abhilfen	61
<b>5. ALLGEMEINE MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN ZUR KOPPELUNG MIT DEM MOTOR</b>	54	<b>8. PMG-ERREGUNG</b>	62
<b>6. INSTALLATION</b>	55	8.1 Besondere Sicherheitssmpfhelung	62
6.1 Anheben	55	8.2 Einleitung	62
6.2 Befestigung am Motor	55	8.3 Installation	62
6.2.1 Montage Form SAE	55	8.3.1 Demontage des PMG	62
6.2.2 Demontage Form SAE	56	8.3.2 Montage des PMG	62
6.2.3 Anzugsmomente	56	8.4 Fehlersuche	63
6.3 Anschlüsse und Erdung	56	<b>9. REINIGUNG UND SCHMIERUNG</b>	64
6.4 Vorbereitende Kontrollen	56	<b>10. ABBAU UND ENTSORGUNG</b>	64
6.4.1 Kontrolle der Isolierung	56	<b>11. ERSATZTEILE UND KUNDENDIENST</b>	65
6.4.2 Drehrichtung	56	11.1 Vorgehensweise und Bezugsadressen für die Anforderung von Kundendienst	65
6.4.3 Überprüfung der Spannung und Frequenz	56	11.2 Rücksendung von Elementen zur Reparatur	65
6.4.4 Einstellung AVR-Karte BL4-U	57	<b>12. GARANTIE</b>	65
6.4.5 Einstellung AVR-Karte RD2	58	<b>ANHANG A</b>	Widerstände SK225/250
6.4.6 Anschluss-Schaltpläne für verschiedene Kreise	59	<b>ANHANG B</b>	Anschlussdiagramme
6.4.7 Inbetriebnahme	59	<b>ANHANG C</b>	Schaltpläne SK225/250
<b>7. KUNDENDIENST UND WARTUNG</b>	59	<b>ANHANG D</b>	Explosionszeichnung SK225
7.1 Kontrollen und Vorgehensweisen	59		Ersatzteile SK225
7.1.1 Kontrolle der Wicklungen und des Zustands der Isolierung	59		Explosionszeichnung SK250
7.1.2 Kontrolle der Diodenbrücke	59		Ersatzteile SK250
7.1.3 Kontrolle der Lager	59		<b>ANHANG D</b>
			Einbauerklärung SK225
			Einbauerklärung SK250

# 1. SICHERHEITSNORMEN

Die Firma **Sincro** dankt Ihnen für den Vorzug, den Sie diesem Produkt gegeben haben und ist überzeugt, dass Sie damit die für Ihren Gebrauch erforderlichen Leistungen erzielen werden.

Die dem Generator beiliegende **“Bedienungs- und Wartungsanleitung”** liefert wichtige Hinweise zu Sicherheit, Installation, Gebrauch und Wartung. Dieses Produkt erfüllt die anerkannten Regeln der Technik und die geltenden Sicherheitsvorschriften.

Für die Kontaktaufnahme mit **Sincro** bitten wir Sie, immer den Typ und die Kennnummer des Generators anzugeben, die aus dem Kennschild - wie nachstehend dargestellt - hervorgehen. Sollte es aufgrund von Betriebsstörungen oder sonstigen Defekten der Maschine erforderlich sein, unseren Kundendienst einzuschalten, wird gebeten, auch die **Seriennummer (SN) und den Produktionsauftrag (PO) mitzuteilen**.

AC 3-PHASE SYNCHRONOUS GENERATOR MODEL		SK250 LL						
CODE	114247					GENERATOR TYP		
SERIAL No	D114513					GENERATOR CODE		
P.O.	07817075					SERIENNUMMER		
ENCLOSURE	IP21					GENERATOR AUFTRAGSNR.		
INSULATION CLASS	H					PRODUKTION		
WEIGHT	720 kg							
PRODUCTION DATE	11 / 2011							
RATINGS	DUTY TYPE: S1, BR TEMP. RISE: 125 °C AMB. TEMP: 40 °C P.F. = 0.8	kVA	V	Amps	Hz	rpm		
		300	400	433	50	1500		
		360	480	433	60	1800		
	DUTY TYPE: ST-BY TEMP. RISE: 163 °C AMB. TEMP: 27 °C P.F. = 0.8	330	400	476	50	1500		
	396	480	476	60	1800			
EXCT.		kVA	V	A	Hz	P.F.	Vexc	Aexc
	NO LOAD	0	400	0	50	-	12	1,0
	LOAD	300	400	433	50	0,8	35	3,0
BEARINGS		TYPE		REGREA. PERIOD	GREASE QUANT.			
DE					-	-		
NDE	6214 2RS1/C3		SEALED FOR LIFE		-			
GREASE TYPE		*****						
ACCORDING TO EN 60034-1, ISO 8528-3								
SOGA S.p.A., tel. +39 0444 747700								
www.sogaenergyteam.com								
								
Made by SOGA S.p.A.								

- **Sincro** lehnt jegliche Verantwortung für Schäden aufgrund eines unsachgemäßen, nicht dem Bestimmungszweck entsprechenden und nicht in den vorliegenden Anleitungen beschriebenen Gebrauchs ab.
- Das Produkt darf nicht in potentiell explosiver Atmosphäre installiert werden.
- Die Konstruktionselemente der Anlage müssen den Europäischen Richtlinien entsprechen. Für alle Länder außerhalb der EG ist es ratsam, neben den geltenden nationalen Vorschriften, auch die vorgenannten Normen zu beachten.
- Die Installation muss entsprechend den im Aufstellungsland geltenden Bestimmungen erfolgen und darf ausschließlich von Fachpersonal vorgenommen werden.
- Den Generator nicht anlassen, wenn die Schutzhauben, Zugangstafeln oder Abdeckplatten des Endverschlusskastens entfernt wurden.
- Vor Ausführen jeder Art von Wartungseingriffen muss man:
  - die Anlasserkreise des Motors deaktivieren;
  - die Schließkreise deaktivieren bzw. Hinweisschilder auf jedem automatischen Schalter anbringen, der normalerweise zum Anschluss an das Stromnetz oder an andere Generatoren benutzt wird, um das unbeabsichtigte Schließen zu verhindern.
- Für alle Wartungs- und Reparaturarbeiten müssen ausschließlich Originalteile verwendet werden. Bei Zuwiderhandeln dieser Vorschrift, lehnt **Sincro** jegliche Verantwortung hinsichtlich der Sicherheit und dem einwandfreien Betrieb des Generators ab.
- Der Benutzer der Anlage muss entsprechend für die Steuerung, den Gebrauch und die Wartung des Generators eingewiesen werden.
- Alles, was nicht ausdrücklich in dieser Anleitung vorgesehen ist, ist nicht erlaubt.



WICHTIG!

Das Symbol bezieht sich auf Gefahrensituationen oder gefährliche Vorgehensweisen, die Schäden am Produkt oder an den damit verbundenen Geräten verursachen könnten.



ACHTUNG!

Das Symbol bezieht sich auf Gefahrensituationen oder gefährliche Vorgehensweisen, die Schäden am Produkt oder Verletzungen der Person verursachen könnten.



HINWEIS!

Das Symbol zeigt Gefahrensituationen oder gefährliche Vorgehensweisen an, die schwere Verletzungen bzw. Lebensgefahr für die Person verursachen könnten.



GEFAHR!

Das Symbol zeigt Gefahrensituationen oder gefährliche Vorgehensweisen an, die schwere Verletzungen bzw. Lebensgefahr für die Person verursachen.

Bitte befolgen Sie genauestens die Hinweise der **“Bedienungs- und Wartungsanleitung”**. Ihr Zweck liegt darin, die korrekten Installations-, Gebrauchs- und Wartungsbedingungen anzuzeigen, um Betriebsstörungen des Generators vorzubeugen und Gefahrensituationen für den Benutzer zu vermeiden.

- Die Verpackungsmaterialien (Plastik, Karton, Polystyrol, usw.) müssen gemäß den geltenden Normen entsorgt werden.
- Die Anleitungen sind als Anlage zum technischen Heft und für künftige Konsultationen aufzubewahren.
- Dieses Produkt wurde ausschließlich für den in der vorliegenden Dokumentation angegebenen Bestimmungszweck konzipiert und hergestellt. Jeglicher nicht vorgesehene Gebrauch könnte Schäden am Produkt verursachen und eine Gefahrenquelle darstellen.

In diesem Handbuch werden einige Symbole und konventionelle Zeichen verwendet, die eine präzise Bedeutung haben.

Diese werden hier auf eindeutige Weise definiert.

## 2. ZWECKBESTIMMUNG

Alle Generatoren werden mit einer der europäischen Gesetzgebung entsprechenden Einbauerklärung geliefert, übereinstimmend mit jener, die auf den letzten Seiten der vorliegenden Bedienungsanleitung abgebildet ist.

Die Generatoren werden außerdem auf den folgenden Grundlagen geliefert:

- Sie müssen als Stromgeneratoren oder für darauf bezogene Funktionen benutzt werden.
- Sie müssen auf einer der folgenden Einsatzweisen betrieben werden:
  - tragbar (mit und ohne Verkleidung - zur vorübergehenden Energielieferung);
  - an Bord (Anwendung auf See) - nach vorheriger Zulassung;
  - auf Nutzfahrzeugen (Transport auf Rädern, Kühlung, usw.);
  - auf Schienen (Hilfsenergie);
  - auf Industriefahrzeugen (Erdbewegung, Hebezeuge, usw.);
  - als fixe Installation (Industrie, Werk, Anlage);
  - als fixe Installation (Wohnbereich, Handel und Leichtindustrie, Heim / Büro / Krankenhäuser);
  - zur Energiesteuerung (Miterzeugung, Stromaufnahmespitzen);
  - für alternative Energieversorgungsarten.
- Die Standardgeneratoren sind so ausgelegt, dass sie die Kriterien der "industriellen" elektromagnetischen Emissionen und die Immunitätsstandards erfüllen. Falls die Generatoren den elektromagnetischen Emissionsvorschriften im Wohn-, Handels- und Leichtindustriebereich entsprechen müssen, könnten einige zusätzliche Zubehörteile notwendig sein.
- Der Installationsplan erfordert die Verbindung des Generatorgehäuses mit dem Erdungsleiter mittels eines Kabels mit geeignetem Querschnitt und einer möglichst geringen Länge.
- Die Verwendung von nicht originalen oder nicht ausdrücklich genehmigten Ersatzteilen bedingt den Verfall der **Garantie der Firma Sincro** und die Aufhebung der Haftung in Bezug auf die Konformität mit den Normen, mit allen damit verbundenen Konsequenzen.
- Die Installation, der Kundendienst und die Wartung müssen von entsprechend geschultem und - im EU-Bereich - auch über die EG-Richtlinien informierten Personal ausgeführt werden.

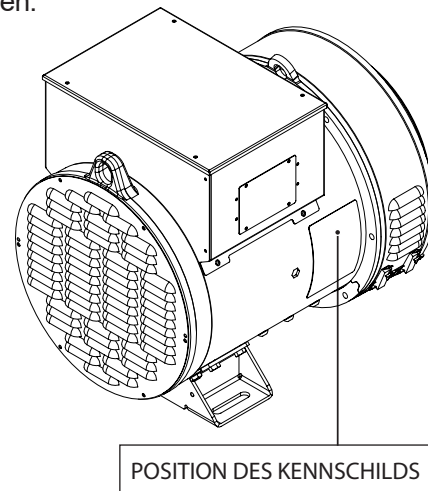
## 3. EINFÜHRUNG

Es wird empfohlen, den Generator sorgfältig zu untersuchen, um zu überprüfen, dass er während des Transports keine Schäden erlitten hat und dass keine Teile fehlen.

### 3.1 Kontrolle des Typenschildes

Die Generatoren sind durch ein Typenschild gekennzeichnet.

Dieses muss bei der Auslieferung kontrolliert und mit den Spezifikationen des Auftrags verglichen werden, um eventuelle Versand- oder Konfigurationsfehler festzustellen.



Das **Technische Büro der Firma Sincro** steht für jegliche Auskunft zur Verfügung.

## 4. FUNKTIONSPRINZIP UND EIGENSCHAFTEN DES SPANNUNGSREGELUNGSSYSTEMS

Der **AVR-Regler BL4-U** (Automatic Voltage Regulator) der Serie **SK225/250** von einer Hilfswicklung gespeist wird. Der **AVR-Regler** wirkt direkt auf den Erregerstator und regelt damit indirekt, über die Kette Erregerrotor - Diodenbrücke - Hauptrotor, das vom Hauptrotor erzeugte Feld.

Der Spannungsregler regelt die mittlere Spannung einer Phase und hält das konstant.

Einige Versionen können mit einem digitalen Regler (**AVR RD2**) ausgestattet werden. Der digitale Spannungsregler regelt die mittlere Spannung aller 3 Phasen und hält diese konstant.

Auf Wunsch kann der AVR auch mit einem Permanent Magnet Generator (PMG) statt einer Hilfswicklung geliefert werden.

Eine Frequenzkontrollvorrichtung greift ein und sorgt für die schrittweise Aberregung der Maschine, wenn die Geschwindigkeit des Schleppmotors unter eine vorher festgelegte, einstellbare Schwelle sinkt. Dadurch wird eine Übererregung bei niedriger Drehzahl verhindert und der Lastanstiegseffekt am Motor erleichtert.

## 5. ALLGEMEINE MECHANISCHE UND ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN ZUR KOPPELUNG MIT DEM MOTOR

Da es sich beim Generator um eine separate, für den Einbau in ein Stromaggregat vorgesehene Einheit handelt, ist es nicht möglich, in der Konstruktionsphase alle erforderlichen Hinweistiketten auf dem Generator anzubringen. Diese Etiketten, die auf potentielle Gefahren und Risiken durch das Vorhandensein von unter Spannung stehenden Komponenten hinweisen, werden somit lose mitgeliefert und müssen vom Hersteller des Stromaggregats angebracht werden, nachdem der Zusammenbau der gesamten Einheit abgeschlossen ist.

Die Generatoren sind für den Betrieb bei einer Temperatur zwischen  $-20^{\circ}\text{C}$  und  $+40^{\circ}\text{C}$  und in einer Höhenlage von max. 1000 m ü. d. M. ausgelegt.

Innerhalb dieser Temperatur- und Höhengrenzen liefern sie die auf dem Typenschild angegebenen Nennleistungen. Bei Betriebsbedingungen außerhalb dieser Werte ist es ratsam, vorgängig Rücksprache mit dem **Technischen Büro der Firma Sincro** zu halten.

Bei Temperaturen über  $40^{\circ}\text{C}$  und/oder Höhenlagen von über 1000 m ü.d.M. machen sich Leistungsverminderungen bemerkbar (siehe Tabelle).

Raumtemperatur ( $^{\circ}\text{C}$ )	40	45	50	55	-	-
	1	0,96	0,92	0,88	-	-
Höhe (m)	1000	1500	2000	2500	3000	-
	1	0,96	0,93	0,90	0,86	-
Leistungsfaktor	1	0,8	0,7	0,6	0,5	-
	1	1	0,93	0,88	0,84	-

Für Produkte mit dem Markenzeichen "UL" bitte nicht die vorherigen Bestimmungen und Leistungen berücksichtigen! Wenden Sie sich für die entsprechenden Spezifikationen direkt an das **Technische Büro der Firma Sincro**.

Es ist angebracht, den Betrieb unter schlechteren Umweltbedingungen als den vorstehend genannten dem **Technischen Büro der Firma Sincro** zu melden.

Die Generatoren sind mit einem Belüftungssystem, Schutzschirmen und Tropfschutzgehäusen ausgestattet. Sie sind nicht zur Aufstellung im Freien geeignet, außer wenn sie durch entsprechende Abdeckungen geschützt werden. Während der Verweilzeit im Lager vor der Installation bzw. als Reserve wird zum Gebrauch von Antikondensierungs-Heizelementen geraten, um die Wicklungen in einem einwandfreien Zustand zu bewahren.

Bei Installation im Inneren einer geschlossenen Verkleidung ist zu gewährleisten, dass die Temperatur der im Generator zirkulierenden Kühlluft nicht den vorgesehenen Nennwert überschreitet.

Die Verkleidung muss so ausgeführt werden, dass die Ansaugöffnung des Motors in der Verkleidung von der des Generators getrennt ist, vor allem, wenn die Luftansaugung in der Verkleidung vom Kühlungslüfterrad gewährleistet werden muss.

Die Ansaugöffnung des Generators muss außerdem so bereitgestellt werden, dass das Eindringen von Feuchtigkeit verhindert wird. Hierzu sind geeignete

Schutzvorrichtungen vorzusehen. Die Verkleidung muss so ausgelegt werden, dass zwischen der Ansaugöffnung des Generators und irgendwelchen Planflächen ein Freiraum von mindestens 50 mm besteht.

Der Raum vor den Luftauswurfgeräten muss frei bleiben.



Bei einer verminderten Kühlluftströmung oder einem nicht geeigneten Schutz des Generators können die Wicklungen beschädigt werden oder nur mangelhaft funktionieren.

Das Rotoraggregat des Generators wird im Werk dynamisch ausgewuchtet.

Die vom Motor bewirkten Vibrationen sind komplex und schließen starke harmonische Schwingungen ein, die in Verbindung mit denen des Generators zu spürbaren und für die Funktion des Stromaggregats schädlichen Vibrationspegeln führen können. Es ist daher Aufgabe des Planers, alle erforderlichen Vorkehrungen zu treffen, um die Fluchtung zu pflegen und das Untergestell und die Stützen zu versteifen, damit die von den Normen vorgesehenen Vibrationsgrenzen nicht überschritten werden.

Der Generator ist für den Betrieb mit Vibrationswerten gemäß ISO 8528-9 ausgelegt.

Die Fluchtung der Einlager-Generatoren ist kritisch, weil auf der Höhe der Kupplung zwischen Motor und Generator Vibrationen entstehen können. Aus diesem Grund muss der Zusammenbau des Drehstromgenerators mit dem Motor sorgfältig ausgeführt und ein solides Untergestell, sowie der Einsatz von vibrationsdämpfenden Puffern vorgesehen werden, um das Gesamtgebilde Motor / Drehstromgenerator entsprechend zu stützen.

Zweilager-Generatoren erfordern einen steifen Rahmen zur Abstützung der Motor-Generator-Einheit, damit eine gute Basis für die korrekte Fluchtung gebildet wird. Dieser Rahmen muss mittels vibrationsdämpfenden Puffern am Untergestell befestigt werden. Um die Drehschwingungen auf ein Minimum zu reduzieren, wird zur Verwendung einer korrekt bemessenen, elastischen Kupplung geraten.

Bei Riemen-Antriebssystemen, die für Zweilager-Generatoren verwendet werden, müssen der Durchmesser und die Struktur der Riemenscheiben so bemessen sein, dass die auf die Welle einwirkende Last gegenüber der Länge des Wellenvorsprungs eingemittelt ist. Die zulässigen Lastwerte können direkt beim Technischen Büro der Firma Sincro angefragt werden.

Im Inneren des Klemmkastens befinden sich die isolierten Endverschlüsse für die Netzleitungs- und Nullleiter-Anschlüsse, sowie für den Erdungsanschluss.

**Der Nullleiter ist NICHT an das Gehäuse angeschlossen.**



Der Generator wird ohne Erdungsanschluss geliefert. Beziehen Sie sich für diesen Anschluss auf die entsprechenden lokalen Vorschriften. Bei falsch ausgeführten Erdungs- oder Schutzanschlüssen besteht Verletzungs- bzw. sogar Todesgefahr für die Benutzer.

Die Fehlerstromwerte des Generators sind auf Anfrage verfügbar, um dem Planer bei der Bemessung der Anlage und ihrer Komponenten behilflich zu sein.





HINWEIS!

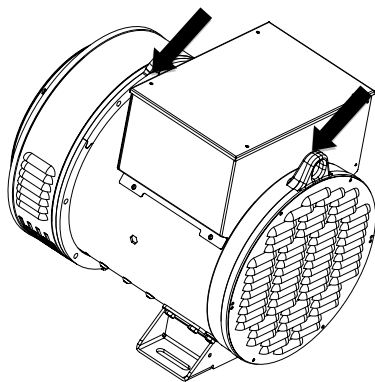
Die nicht korrekt ausgeführte Installation, Wartung, Verwendung der Anlage und der nicht korrekte Austausch von Teilen können, neben der Beschädigung der Anlagen, schwere Verletzungen bis hin zum Tod verursachen. Eingriffe an den elektrischen und/oder mechanischen Teilen dürfen ausschließlich von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.

## 6. INSTALLATION

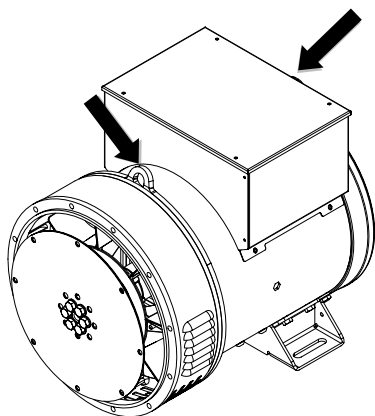
### 6.1 Anheben

Den Generator mit geeigneten Mitteln anheben und fortbewegen. Dabei sind Paletten bzw. die Heberinge auf dem Generator selbst (Positionen siehe Abbildung) zur Abstützung zu verwenden.

**Zum Heben des Generators der Serie SK225 sind Vorrichtungen zu benutzen, die eine Hebekapazität von mindestens 500 kg aufweisen.**



**Zum Heben des Generators der Serien SK250 sind Vorrichtungen zu benutzen, die eine Hebekapazität von mindestens 1000 kg aufweisen.**



ACHTUNG!

Eine nicht geeignete Hebekapazität kann schwere Verletzungen und Sachschäden verursachen.



ACHTUNG!

Die auf dem Generator vorhandenen Heberinge sind für das Anheben des alleinigen Generators ausgelegt, und nicht der gesamten Stromerzeugungsanlage.

Beim Heben und Fortbewegen von Einlager-Generatoren muss die Maschine in horizontaler Stellung bleiben, um zu verhindern, dass der Rotor, bei

einer nicht korrekten Ausführung des Arbeitsvorgangs, heraustritt, was zu seiner Beschädigung und zu schweren Folgen für die Personen führen kann.

### 6.2 Befestigung am Motor

Die korrekten Anzugsmomente sind in Punkt 6.2.3 angeführt. Für die mechanischen Verbindungen werden Schrauben mit einer Mindest-Widerstandsklasse von 10.9 empfohlen.

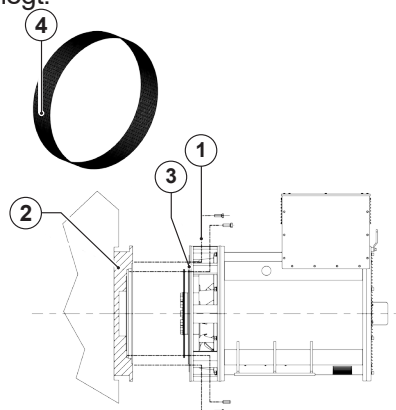
#### 6.2.1 Montage Form SAE



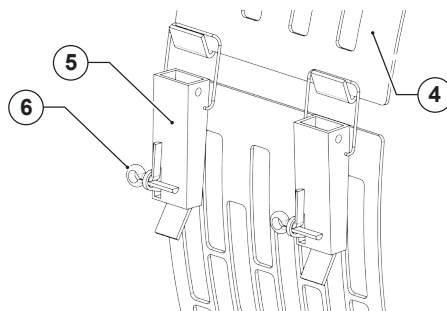
ACHTUNG!

Vor der Montage ist sicherzustellen, dass die Kupplungssitze (des Generators und des Motors) vereinbar, in ordentlichem Zustand und sauber sind.

- Den Rotorfeststellstab entfernen.
- Das auf der Glocke angebrachte Schutzgitter (4) entfernen.
- Kontrollieren, dass der Scheibendurchmesser (3) dem Aufnahmedurchmesser im Schwungrad (2) entspricht.
- Den Generator durch Blockieren der Glocke SAE (1) am Motor befestigen. Hierbei ist die Übereinstimmung der Bohrungen der Scheibe mit jenen des Schwungrades zu kontrollieren (Anzugsmomente siehe Abs. 6.2.3);
- Überprüfen, dass die Scheibe auf dem Schwungrad aufliegt.



- Die Scheibe am Schwungrad befestigen (Anzugsmomente siehe Abs. 6.2.3);
- Das Aggregat mit Vibrationsdämpfern stützen und dabei auf die korrekte Nivellierung zwischen Motor und Generator achten.
- Das Gitter wieder montieren und die Schließvorrichtungen (5) einhaken. Die Anschlagstifte (6) einführen und dabei darauf achten, dass die Rutschsicherungsflügel geöffnet werden.



HINWEIS!

Ein ungeeigneter Schutz und/oder falsche Fluchtung des Generators kann zu Verletzungen des Bedienungspersonals bzw. zu Beschädigung des Geräts führen.

### 6.2.2 Demontage Form SAE

Zur Demontage sind die in Absatz 6.2.1 beschriebenen Anleitungen in umgekehrter Reihenfolge auszuführen.



Vor jeder Verschiebung des Generators muss sichergestellt werden, dass der Rotorfeststellstab blockiert wurde.

### 6.2.3 Anzugsmomente

Für die mechanischen Verbindungen sind Schrauben mit einer Mindest-Widerstandsklasse von 10.9 zu verwenden.

Die Anzugsmomente sind in der nachstehenden Tabelle angegeben:

ANZUGSMOMENTE (Nm)

Gewinde durchmesser	Elektrische Anschlüsse Messing	Mechanische Verbindungen Stahl (10.9)
M5	3	8,7
M6	5	15
M8	10	36
M10	14	72
M12	20	125
M16	40	310

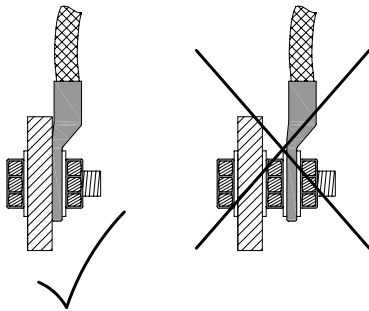
### 6.3 Anschlüsse und Erdung

Die elektrischen Anschlüsse sind mit Kabeln mit einem der Leistung und Distanz angemessenen Schnitt auszuführen.



Nicht geeignete Kabel und nicht korrekt ausgeführte Anschlüsse können gefährliche Überhitzungen verursachen.

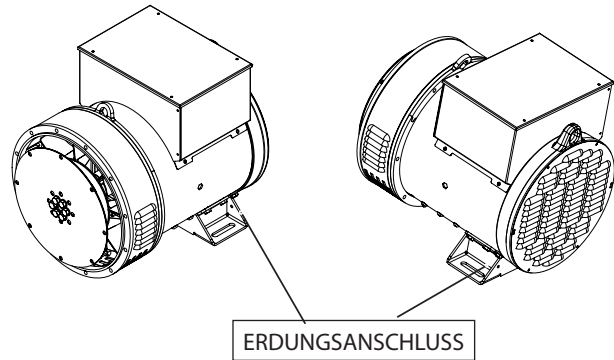
Für einen korrekten elektrischen Anschluss beziehen Sie sich bitte auf die nachstehende Zeichnung.



Das Gehäuse des Generators muss einen soliden Erdungsanschluss am Untergestell des Elektroaggregats aufweisen. Falls flexible vibrationsdämpfende Stützen zwischen dem Gehäuse des Generators und seinem Untergestell vorgesehen sind, muss über die flexible Stütze ein Erdungsleiter mit einem geeigneten Nennwert (normalerweise die Hälfte des Querschnitts der Kabel der Hauptleitung) in Parallelschaltung angeschlossen werden. Am Gehäuse wurde in Übereinstimmung mit den Füßen eine Gewindebohrung M8 für **SK225** und M10 für **SK250** vorbereitet, um die Erdung des Kastens zu erleichtern (siehe nebenstehende Abbildung).



Vergewissern Sie sich, dass der Erdungsanschluss korrekt ausgeführt wurde.



### 6.4 Vorbereitende Kontrollen

#### 6.4.1 Kontrolle der Isolierung

Vor der Inbetriebnahme des Stromaggregats oder nach langen Stillstandszeiten muss der Isolierungswiderstand der Wicklungen zur Erde kontrolliert werden.



Den Spannungsregler AVR abtrennen, bevor man mit der Messung beginnt.

Die ermittelten Werte müssen über 2 MOhm liegen. Falls sich der Isolierungswiderstand als niedriger erweist, muss eine Trocknung nur des Drehstromgenerators im Ofen bei einer Temperatur zwischen 80 und 100°C über 6 Stunden vorgenommen werden.

Vor diesem Vorgang müssen der Spannungsregler und der EMC-Filter entfernt werden.



Die Wicklungen wurden im Herstellerwerk unter Hochspannung geprüft. Weitere Hochspannungstests können die Isolierung beeinträchtigen und deren Lebensdauer vermindern. Falls eine Hochspannungsprüfmaßnahme kundenseitig zur Annahme des Generators gefordert wird, müssen die entsprechenden Tests mit niedrigeren Spannungspegel gemacht werden.

#### 6.4.2 Drehrichtung

Der Generator wird mit Drehung im Uhrzeigersinn, von der Kupplungsseite aus gesehen, geliefert (sofern bei Auftragserteilung nicht anderweitig spezifiziert). Damit entsteht eine Phasensequenz U-V-W (gemäß IEC 60034-8). Falls die Drehung nach Auslieferung umgekehrt werden soll, müssen die entsprechenden elektrischen Schaltpläne beim Technischen Büro der Firma Sincro angefordert werden. Die Generatoren sind mit eingerichteten Lüfterrädern ausgestattet.

#### 6.4.3 Überprüfung der Spannung und Frequenz

Sicherstellen, dass die vom Stromaggregat geforderten Spannungs- und Frequenzwerte den auf dem Typenschild des Generators angegebenen Werten entsprechen.



Der Generator verlässt die Produktionslinien mit einer Stern-/Serienschaltung (sofern bei Auftragserteilung nicht anderweitig spezifiziert), auf die sich die mitgeteilten Nenndaten beziehen. Zur Ausführung eines neuen Anschlusses ist auf die Schaltpläne Bezug zu nehmen, die dieser Bedienungsanleitung beigelegt sind.



Allfällige Abänderungen des Anschlusses dürfen ebenso ausschließlich von Fachpersonal vorgenommen werden.

#### 6.4.4 AVR-Karte BL4-U



Die verschiedenen Einstellungen des Generators werden im Werk im Augenblick der Prüfabnahme vorgenommen. Deshalb dürften prinzipiell keine weiteren Einstellungen der Maschine erforderlich sein. Falls die Abdeckungen entfernt werden müssen, um Einstellungen vorzunehmen und dabei einige unter Spannung stehende Punkte frei bleiben, wird dringend empfohlen, diese Arbeitsvorgänge nur von qualifiziertem Personal mit Erfahrung in der Wartung von elektrischen Anlagen vornehmen zu lassen.

Der AVR kontrolliert die Generator-Spannung. Der AVR wird verwendet, um eine konstante Spannung zu behalten, wenn sich die Last und Maschine-Parameter ändern.

Der AVR verlangt eine sogenannte Sensing-Anschluss; eine Versorgung von einer spezifischen Hilfswicklung (AUX); einen Ausgang mit dem Rotor (+ / -). Im Falle einer verzerrten oder unsymmetrische Last konnte Spannungsregelungsgenauigkeit reduziert werden.

Eine Frequenz-Kontrolle reduziert allmählich die Generator-Erregung, wenn die Antrieb-Motordrehzahl-Tropfen unter einer voreingestellten, regulierbaren Schwelle, die Übererregung an niedrigen Betriebsgeschwindigkeiten und Vermindern der Last hindert, Wirkungen auf den Motor verpflichten.

Der Regler hat zwei Schalter für Frequenz-Einstellung. Stellen Sie beide Schalter auf „ON“ für 50Hz-Betrieb. Stellen Sie beide Schalter auf „off“ für 60Hz Betrieb.

Die Ausgangsspannung kann am Potentiometer „V“ verändert werden. Bei mit Nenndrehzahl laufendem Aggregat auf den gewünschten Wert regulieren. Wenn bei geringfügiger Veränderung der Drehzahl auch die Spannung variiert, muss zunächst der Unterdrehzahlschutz reguliert werden.

Die Verbindung für die Sensing muß so verbunden werden:

- an die Klemmen „115“ und „0“, wenn eine Spannung zwischen 100 und 130V entnommen wird,
- an die Klemmen „230“ und „0“, wenn eine Spannung zwischen 185 und 245V entnommen wird.
- an die Klemmen „400“ und „0“, wenn eine Spannung zwischen 340 und 480V entnommen wird.



Wird die Spannung auf einen höheren Wert als der für den Generator vorgesehene Höchstwert reguliert, kann der Generator selbst beschädigt werden.

**Stabilitäts Control:** sollten Spannungsschwankungen unter Last auftreten, kann auf den Potentiometer „ST“ eingewirkt werden, welcher die Reaktion des Reglers auf externe Reize moduliert, so dass eventuelle Instabilitäten des Systems Drehstromgenerator – Last beseitigt werden.

**Regelung der Unterdrehzahl auf 50 (60)Hz** (Siehe Abb. 1.3): das Aggregat drehen lassen und so

einstellen, dass eine Frequenz von 46 (56)Hz erreicht wird. Den Trimmer „UF“ auf den Punkt verstellen, an dem die Spannung beginnt abzufallen. Das Aggregat auf Nenndrehzahl bringen.



Eine auf einen zu niedrigen Frequenzwert eingestellte Unterdrehzahl kann den Generator beschädigen. Wird sie hingegen auf einen zu hohen Wert eingestellt, können Spannungsgefälle mit hohen Belastungen auftreten.

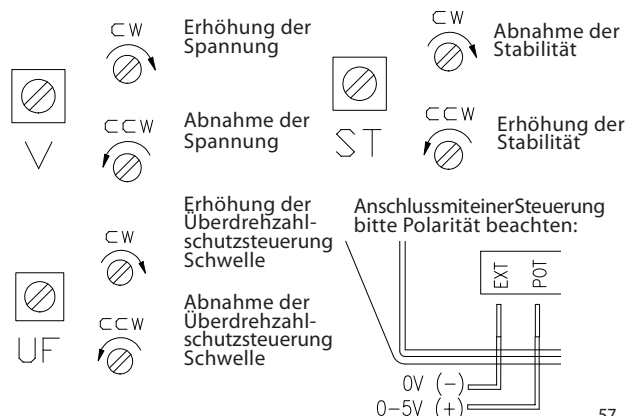
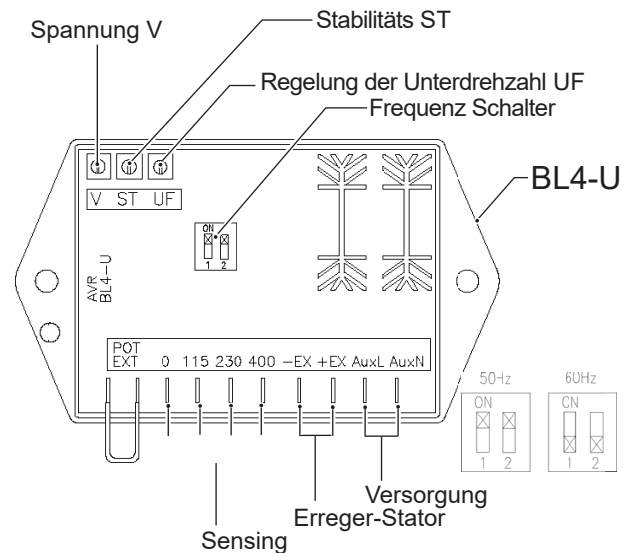
#### Remote Spannungsanpassung:

**1) Aus Potentiometer:** anschließen die Potentiometer (5kOhm, 3W) an den Klemmen „EXT POT“. Den Trimmer „V“ bis zum Anschlag im Gegenuhrzeigersinn drehen. Das Aggregat auf Nenndrehzahl bringen und auf das externe Potentiometer und möglicherweise auch auf dem Trimmer „V“ einwirken, bis die gewünschte Spannung erreicht ist.

**2) Anschluss mit einer Steuerung oder cosφ Regelung:** Die Steuerung übernimmt eine analoge Eingangsspannung (0-5V, bitte Polarität beachten in Abbildung angegeben) zur Remote Spannungsanpassung. Anschließen sie den Eingang an den Klemmen „EXT POT“. Für Systemkalibrierung, gehen Sie wie folgt vor:

- Abnahme die Spannung. Den Trimmer „V“ bis zum Anschlag im Gegenuhrzeigersinn drehen.
- Wenden Sie die Hälfte der Steuerspannung am „EXT POT“ Eingang (2,5 VDC);
- Akt über das Trimmer „V“, um die Spannung auf den Nennwert zu bringen;

Auf diese Weise kann die externe Steuerung zu erhöhen oder zu Abnahmen, die Ausgangsspannung.





### 6.4.5 AVR-Karte RD2

Der AVR kontrolliert die Generator-Spannung. Der AVR wird verwendet, um eine konstante Spannung zu behalten, wenn sich die Last und Maschine-Parameter ändern.

Der AVR verlangt eine sogenannte Sensing-Anschluss; eine Versorgung von einer spezifischen Hilfswicklung (AUX); einen Ausgang mit dem Rotor (+/-). Der RD2 ist ein Digitalregler, mit dem dip switch kann zwischen Messen Drehstrom, hierbei haelt der Regler die Spannung zwischen den drei Stoemen konstant, und Messen 1-PhasenStrom gewaehlt werden. Im Falle einer verzerrten oder unsymmetrische Last konnte Spannungsregelungsgenauigkeit reduziert werden.

Eine Frequenz-Kontrolle reduziert allmählich die Generator-Erregung, wenn die Antrieb-Motordrehzahl-Tropfen unter einer voreingestellten, regulierbaren Schwelle, die Übererregung an niedrigen Betriebsgeschwindigkeiten und Vermindern der Last hindert, Wirkungen auf den Motor verpflichten.

Setzen Sie den Frequenz-Dip-Switch des AVR Bord, als eine Funktion der Betriebsfrequenz (50Hz Position ON/AN, 60Hz Position OFF/AUS).

Einstellung der Spannung: Forab Einstellung der Art der Messung (Drehstom oder 1 Phasen Stom), vorgenommen mit dem Kippschalter. Aktivierung durch Umliegen des Schalters in die ON/AN Position, den Kippschalter in die Position bringen die annaerungsweise dem Zielwert am naechsten kommt.

- "115", wenn eine Messen Spannung zwischen 100 und 130V entnommen wird,
- "230", wenn eine Messen Spannung zwischen 185 und 245V entnommen wird.
- "400", wenn eine Messen Spannung zwischen 340 und 460V entnommen wird.
- "480", wenn eine Messen Spannung zwischen 440 und 520V entnommen wird.



Wird die Spannung auf einen höheren Wert als der für den Generator vorgesehene Höchstwert reguliert, kann der Generator selbst beschädigt werden.

Die Ausgangsspannung kann am Potentiometer "V" verändert werden. Bei mit Nenndrehzahl laufendem Aggregat auf den gewünschten Wert regulieren. Wenn bei geringfügiger Veränderung der Drehzahl auch die Spannung variiert, muss zunächst der Unterdrehzahlenschutz reguliert werden.

**Stabilitäts Control:** sollten Spannungsschwankungen unter Last auftreten, kann auf den Potentiometer "ST" eingewirkt werden, welcher die Reaktion des Reglers auf externe Reize moduliert, so dass eventuelle Instabilitäten des Systems Drehstromgenerator – Last beseitigt werden. Sollte die Genauigkeit der Regelung mit Hilfe des Potentiometers ST nicht ausreichen, kann der Kippschalter ST+/ST benutzt werden. Durch



Eine auf einen zu niedrigen Frequenzwert eingestellte Unterdrehzahl kann den Generator beschädigen. Wird sie hingegen auf einen zu hohen Wert eingestellt, können Spannungsgefälle mit hohen Belastungen auftreten.

Einschaltung ON (ST+) wird die Stabilitaet erhoeht.

**Regelung der Unterdrehzahl auf 50 (60)Hz:** das Aggregat drehen lassen und so einstellen, dass eine Frequenz von 46 (56)Hz erreicht wird. Den Trimmer "UF" auf den Punkt verstellen, an dem die Spannung beginnt abzufallen. Das Aggregat auf Nenndrehzahl bringen.



Den Generator während des Betriebs und unmittelbar nach dem Anhalten der Einheit nicht berühren, weil bestimmte Oberflächen sehr heiß sein können.

#### Remote Spannungsanpassung:

**1) Aus Potentiometer:** Bringen Sie den Kippschalter EXT-POT in die Position ON/AN ((vergewissern Sie sich dass der Kippschalter EXT-VOLT auf der Position OFF/AUS ist ). Anschließen die Potentiometer (5kOhm, 3W) an den Klemmen "EXT POT". Den Trimmer "V" bis zum Anschlag im Gegenuhrzeigersinn drehen. Das Aggregat auf Nenndrehzahl bringen und ueber das Potentiometer "V" um die gewuenschte Spannung einzustellen. Das externe Potentiometer erhoeht den Wert der Spannungsregelung des Potentiometers "V".

**2) Anschluss mit einer Steuerung oder cosf Regelung:** Bringen Sie den Kippschalter EXT-POT in die Position ON/AN ((vergewissern Sie sich dass der Kippschalter EXT-VOLT auf der Position OFF/AUS ist ). Die Steuerung übernimmt eine analoge Eingangsspannung (0-10 V, bitte Polarität beachten in Abbildung angegeben) zur Remote Spannungsapssung. Anschließen sie den Eingang an den Klemmen "EXT POT". Für Systemkalibrierung, gehen Sie wie folgt vor:

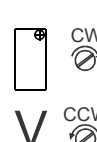
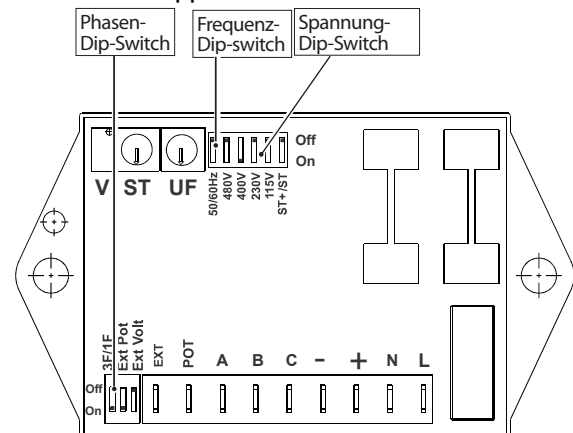
- Abnahme die Spannung. Den Trimmer "V" bis zum Anschlag im Gegenuhrzeigersinn drehen.

- Wenden Sie die Hälfte der Steuerspannung am "EXT POT" Eingang (5 VDC);

- Akt über das Trimmer "V", um die Spannung auf den Nennwert zu bringen;

Auf diese Weise kann die externe Steuerung zu erhöhen oder zu Abnahmen, die Ausgangsspannung.

Sollte keine externe Regelung vorgesehen sein, vergewissern Sie Sich dass beide Kippschalter, EXT-POT und EXT-VOL auf der Position OFF/AUS sind. Niemals beide Kippschalter auf Position ON stellen.



Erhöhung der Spannung

Abnahme der Spannung



Abnahme der Stabilität

Erhöhung der Stabilität



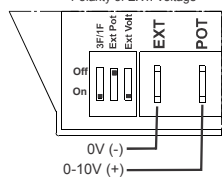
UF



Erhöhung der Überdrehzahl-schutzsteuerung Schwelle

Abnahme der Überdrehzahl-schutzsteuerung Schwelle

Anschlussmiter Steuerung bitte Polarität beachten:



HINWEIS!

Bei mangelnder Inspektion und Wartung können schwere Personen- und Sachschäden verursacht werden.

### 6.4.5 Anschluss-Schaltpläne für verschiedene Kreise

Der vorliegenden Bedienungsanleitung liegen die Schaltpläne für andere als der normalerweise während der Produktion ausgeführten Stern-/Serienschaltung bei (bei abweichenden Spezifikationen bei Auftragserteilung).

### 6.4.6 Inbetriebnahme

Vor dem Anlassen des Stromaggregats muss überprüft werden, dass alle externen Anschlüsse korrekt ausgeführt wurden und dass die Schutzabdeckungen nicht entfernt wurden.

Bei Inbetriebnahme ist auf auffällige Geräusche zu achten, die auf die nicht korrekte Fluchtung zwischen Motor und Generator hinweisen könnten.

Generatoren sind elektrische Rotationsmaschinen, die potentiell gefährliche Teile aufweisen, da diese während des Betriebs unter Spannung stehen oder sich bewegen.

Deshalb ist Folgendes strengstens verboten:

- ein unsachgemäßer Gebrauch
- das Entfernen der Schutzabdeckungen und das Abtrennen der Schutzvorrichtungen.

Als Konsequenz der obigen Ausführungen wird vorgeschrieben, dass jeder Arbeitsvorgang elektrischer oder mechanischer Art von Fachpersonal vorgenommen wird.

## 7. KUNDENDIENST UND WARTUNG



HINWEIS!

Die Wartungseingriffe und Schadensuche sind mit Risiken verbunden, die schwere Körperverletzungen bis hin zum Tod verursachen könnten. Deshalb müssen diese Eingriffe ausschließlich von entsprechend für die elektrische und mechanische Wartung befähigtem Personal ausgeführt werden. Vor jeglichem Wartungs- und Reinigungseingriff ist sicherzustellen, dass keine Teile unter Spannung stehen, dass das Generatorgehäuse auf Raumtemperatur abgekühlt ist, dass das Stromaggregat nicht unbeabsichtigt angelassen werden kann und dass alle Arbeitsgänge korrekt ausgeführt werden.

## 7.1 Kontrollen und Vorgehensweisen

### 7.1.1 Kontrolle der Wicklungen und des Zustands der Isolierung

Der Zustand der Wicklungen kann durch Messung ihres elektrischen Widerstandes zur Erde hin geprüft werden. Während der Prüfung müssen der Spannungsregler und der EMC-Filter abgetrennt sein. Im Allgemeinen ist es ausreichend, nur die Hauptwicklung zu kontrollieren. Die ermittelten Werte müssen über 2 MOhm liegen. Falls sich der Isolierungswiderstand als niedriger erweist, muss eine Trocknung nur des Drehstromgenerators im Ofen bei einer Temperatur zwischen 80 und 100°C über 6 Stunden vorgenommen werden. Vor diesem Arbeitsvorgang muss der Spannungsregler entfernt werden.

### 7.1.2 Kontrolle der Diodenbrücke

Dieser Vorgang kann mit einem Multimeter ausgeführt werden. Alle Kabel des mit der Diodenbrücke verbundenen Erregerrotors müssen abgetrennt werden. Ein Entfernen der Dioden (1) von der Aluminiumplatte (2) ist nicht erforderlich. Die fehlerhafte Diode hat einen praktisch unendlich hohen Widerstand, welcher durch Positionierung der Stifte des Multimeters in beiden Richtungen erhoben werden kann (= unterbrochene Diode). Wenn dagegen ein Kurzschluss der Diode vorliegt, erhält man bei Positionierung der Stifte in beiden Richtungen einen geringen Widerstand. Eine korrekte funktionierende Diode hat im Unterschied dazu einen geringen Widerstand in einer Richtung und einen hohen Widerstand bei Umkehrung der Stifte des Multimeters.

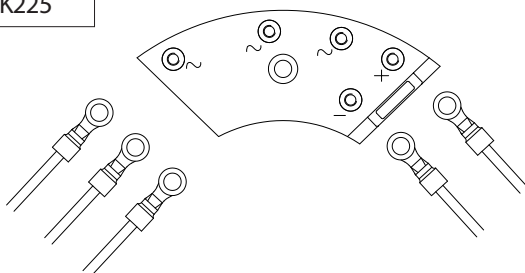
### 7.1.3 Kontrolle der Lager

Während der Wartung muss der Zustand der Lager kontrolliert und überprüft werden, dass keine Fettaustrittsstellen vorhanden sind. Die Lebensdauer der Lager hängt von den Vibrationen und den Lasten ab, denen sie ausgesetzt sind (bei einer falschen Fluchtung können die Vibrationen beträchtlich erhöht sein). Daneben wird die Lebensdauer auch von den Arbeitsbedingungen beeinflusst. Es muss daher überprüft werden, dass keine Anomalien, wie Vibrationen oder ungewöhnliche Geräusche, vorliegen.

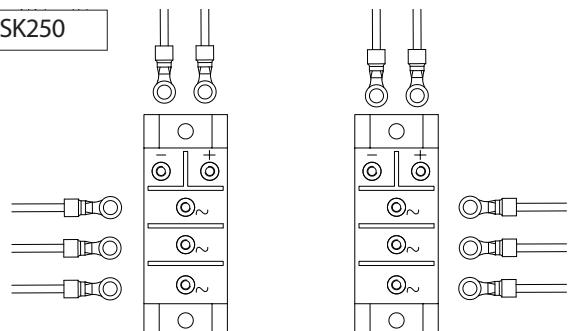
Falls nach einer gewissen Zeit übermäßige Vibrationen oder Geräusche auftreten sollten, könnten diese auf den Verschleiß des Lagers zurückzuführen sein, das bei Beschädigung ausgetauscht werden muss.

**In jedem Fall muss das Lager nach maximal 20.000 Betriebsstunden ausgewechselt werden.**

SK225



SK250





Bei Vorhandensein von Lagern mit Schmiervorrichtungen muss Folgendes auf dem Kennschild des Generators kontrolliert werden:

- Schmierintervall
- Zu verwendende Fettart
- Erforderliche Fettmenge



Die Lebensdauer der Lager ist stark von den Arbeitsbedingungen und dem Arbeitsumfeld abhängig.



Lange Verweilzeiten an einem Ort, an dem Vibrationen vorhanden sind, können die Kugeln und die Wälzsitze beschädigen. Eine zu hohe Feuchtigkeit kann die Emulsion des Fettes bewirken und Korrosionseffekte begünstigen.



Starke Vibrationen, die vom Motor oder von einer falschen Fluchtung der Komponenten des Elektroaggregats verursacht werden, beanspruchen die Lager und verkürzen deren Lebensdauer.

## 7.2 Ausbau und Austausch von Komponenten und Gruppen von Komponenten

Die Anzugsmomente der Schrauben sind in der Tabelle des Absatzes 6.2.3 angegeben.

### 7.2.2 Austausch der Lager

Entfernen des Lagers auf der der von Kupplungsseite entgegenliegenden Seite (NDE)

- Den Rotor drehen, bis die Polmitte auf dem Stator aufstützt.
- Das auf dem hinteren Schild des Generators vorhandene Abdeckgitter entfernen.
- Die Kabel Exc+ und Exc- von der AVR-Karte abtrennen (rot und schwarz) und von allfälligen Schellen befreien, damit sie aus dem Klemmkasten entfernt werden können.
- Vor dem Entfernen des Schildes sicherstellen, dass dieses mittels dem auf der Oberseite vorhandenen Ringes an eine Hebevorrichtung angehängt wurde. Dadurch wird verhindert, dass er nach dem Herausziehen zu Boden fallen oder schwenken kann und dadurch eine Gefahrenquelle für Personen und Sachen darstellt.
- Die 4 Schrauben aufdrehen, die den Schild am Gehäuse fixieren.
- Gleichzeitig zwei Schrauben (M6 zu **SK225**, M10 zu **SK250**, Mindestlänge 75 mm) in die Bohrungen (M6 zu **SK225**, M10 zu **SK250**) auf dem Schild einführen und diesen langsam vom Lager entfernen.
- Besonders große Aufmerksamkeit ist in jenem Moment erforderlich, wenn das Lager fast vollständig aus dem Sitz am Schild herausgezogen ist.
- In Anbetracht des erheblichen Gewichts der gesamten Einheit Schild-Erregerstator, muss zur Vermeidung von Personen- und Sachschäden besonders vorsichtig vorgegangen werden.
- Die Ausgleichsscheibe (sofern vorhanden) und den Seegerring entfernen.
- Das Lager mit einem Ausziehwerkzeug abnehmen.

Entfernen des Lagers auf der Kupplungsseite (DE)

- Für diesen Arbeitsvorgang ist es erforderlich, dass der Generator vom Motor abgekoppelt wird.
- Den Rotor drehen, bis die Polmitte auf dem Stator aufstützt.
- Das auf dem vorderen Schild des Generators vorhandene Schutzgitter entfernen.
- Um Gefahrensituationen im Augenblick des Abtrennens zu vermeiden, wird empfohlen, den Schild an eine Hebevorrichtung anzuhaken.
- Die Schrauben aufdrehen, mit denen der Schild am Gehäuse festgemacht ist.
- Den Schild herausziehen.
- Das Lager mit Ausziehwerkzeugen abnehmen.

### Wiederausammenbau der Lager

Beim Wiederausammenbau der Lager sind die oben beschriebenen Arbeitsgänge in umgekehrter Reihenfolge auszuführen. Hierzu ist Folgendes zu beachten:

- Es dürfen keine abgenutzten Flächen, weder auf dem Lager, noch auf der Welle, vorhanden sein.
- Vor dem Zusammenbau muss das Lager auf ca. 80° C erhitzt werden.



Bei Vorhandensein von Lagern mit Schmiervorrichtung wird empfohlen, die vorbeschriebenen Anleitungen zu befolgen und die zum Schmieren der Lager verwendeten mechanischen Teile an den gleichen Positionen wieder anzubringen, in denen sie sich vor dem Ausbau befunden haben. Die auf dem Generatorkennschild angegebene Fettmenge und -art aufbringen.

### 7.2.3 Ausbau des Hauptrotors

- Den Rotor drehen, bis die Polmitte auf dem Stator aufstützt.
- Den PMG-Rotor und die Schilder (NDE und DE) wie oben beschrieben ausbauen.
- Den Rotor auf der DE-Seite anschlagen und aus dem Stator heraus begleiten. Hierbei auf die Wicklungen achten. Sobald der Rotor aus dem Stator herausgezogen wurde, ist das Anschlaggerät so anzupassen, dass der Rotor nicht zu Boden fallen kann.

### Wiederausammenbau

Für den Wiederausammenbau des Rotors sind die oben beschriebenen Anleitungen in umgekehrter Reihenfolge auszuführen. Dabei ist insbesondere auf Folgendes zu achten:

- Falls Teile des Rotors ausgetauscht wurden, muss der komplette Rotor neu ausgewuchtet werden.
- Bei Einlager-Generatoren muss kontrolliert werden,



Es ist weiters wichtig, dass der Rotor von einer Hebevorrichtung gehalten wird. Dies deshalb, weil bei einer nicht korrekten Positionierung des Seiles, der Motor herausrutschen und herunterfallen kann, mit der Gefahr von schwerwiegenden Sach- und Personenschäden.

dass die Kupplungsscheiben nicht beschädigt wurden.

### 7.2.4 Austausch der rotierenden Diodenbrücke

- Das Ansauggitter des Generators entfernen.
- Die Schrauben aufdrehen, die den NDE-Schild am

- Gehäuse befestigen.
- Gleichzeitig zwei Schrauben (M6 zu **SK225**, M10 zu **SK250**, Mindestlänge 75 mm) in die Bohrungen (M6 zu **SK225**, M10 zu **SK250**) auf dem NDE-Schild einführen und die Schrauben langsam einschrauben, bis der Schild max. 20 mm austritt. Dadurch wird der für den Austausch der Diodenbrücke erforderliche Freiraum geschaffen.
- Besonders darauf achten, dass der Schild nicht vollständig vom Lager herausgezogen wird.
- Um Verletzungen von Personen und Schäden an den Wicklungen zu vermeiden, ist es ratsam, den Schild vor diesem Arbeitsgang an einer Hebevorrichtung anzuhaken.
- Die 3 + 2 Muttern aufdrehen, welche die Kabel des Erregerrotors mit der Diodenbrücke verbinden.

- Die anderen Muttern aufdrehen, welche die Aluminium-Diodenplatte an den Kabeln des Hauptrotors und des Varistors feststellen.

#### Wiederzusammenbau

Beim Wiederzusammenbau der Diodenbrücke sind die oben beschriebenen Arbeitsgänge in umgekehrter Reihenfolge auszuführen.

HINWEIS: Die Diodenbrücke kann auch ausgetauscht werden, indem man den NDE-Schild komplett entfernt. Hierzu sind die im Absatz "NDE-Lageraustausch" enthaltenen Anleitungen zu befolgen. Nach Abnahme des Schildes ist gemäß obigen Ausführungen vorzugehen.

### 7.3 Störungen und Abhilfen

FEHLER	MÖGLICHE URSACHEN	KONTROLLEN / ABHILFEN
<b>KEINE SPANNUNG VORHANDEN</b>	AVR defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Sicherung kontrollieren</li> <li>AVR ersetzen</li> </ul>
	Diodenbrücke und/oder Varistor defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Diodenbrücke und den Varistor kontrollieren.</li> </ul>
	Erregerstator defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontrollieren, ob die Wicklung des Erregerstators offen ist.</li> </ul>
	Hauptwicklungen defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Widerstände des Stators und des Rotors kontrollieren.</li> <li>Die Isolierung der Wicklungen kontrollieren.</li> </ul>
	Generator aberregt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Den Generator wieder erregen, indem man, bei drehender Maschine, eine Sekunde lang an den Klemmen des Erregers eine Spannung von 6-12 Volt anwendet. Dabei die Polung beachten.</li> </ul>
	Verbindungen unterbrochen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Verbindungen kontrollieren.</li> </ul>
<b>HOHE SPANNUNG</b>	Die Ausgangsspannung entspricht nicht dem geforderten Wert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Spannung mit dem Potentiometer "V" des AVR regeln.</li> </ul>
	Nicht korrekte Vorgabe der Untergeschwindigkeit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit Hilfe der Software des AVR die Untergeschwindigkeit kontrollieren und regeln für eine Nennfrequenz von 50Hz (60Hz).</li> </ul>
	Niedrige Motorgeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Motorgeschwindigkeit kontrollieren (Spannungsfrequenz).</li> </ul>
	AVR defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>AVR ersetzen.</li> </ul>
<b>UNSTABILE SPANNUNG</b>	Die Ausgangsspannung entspricht nicht dem geforderten Wert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Spannung mit dem Potentiometer "V" des AVR regeln.</li> </ul>
	Sensing falsch angeschlossen oder abgetrennt	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Sensingverbindung kontrollieren.</li> </ul>
	AVR defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>AVR ersetzen.</li> </ul>
<b>UNSTABILE SPANNUNG</b>	Einstellung der AVR-Stabilität nicht korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die korrekte Position der Dip-Switches kontrollieren. Die Stabilität mit Hilfe des ST-Trimmers einstellen (nähere Details sind im AVR-Handbuch enthalten).</li> </ul>
	Nicht stabile Motorgeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mit einem Frequenzmesser kontrollieren, ob die Motorumdrehungen konstant sind (Spannungsfrequenz).</li> </ul>
	AVR defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>AVR ersetzen.</li> </ul>

Bei allen anderen Anomalien wenden Sie sich bitte an den Kundendienst der Firma Sincro.

## 8. PMG-ERREGUNG

### 8.1 Besondere Sicherheitsempfehlung

#### Hochspannung

Das PMG induziert eine hohe Spannung, wenn die Drehzahl auf einem bestimmten Niveau liegt, unabhängig davon, ob das Erregersystem des Altrnators abgeschaltet ist. Vermeiden Sie während der PMG-Einrichtung das Berühren aller Spannungsteile ohne Schutzisolierung.



Das Symbol zeigt Gefahrensituationen oder gefährliche Vorgehensweisen an, die schwere Verletzungen bzw. Lebensgefahr für die Person verursachen könnten.

#### Hohe Temperaturen

PMG kann während des Betriebs hohe Temperaturen erreichen. Vermeiden Sie den Kontakt, bevor Sie das Temperaturniveau von PMG prüfen. Tragen Sie beim Arbeiten mit PMG immer Schutzhandschuhe.



Das Symbol zeigt Gefahrensituationen oder gefährliche Vorgehensweisen an, die schwere Verletzungen bzw. Lebensgefahr für die Person verursachen könnten.

#### Magnetfelder

In der Umgebung von PMG ist ein Magnetfeld vorhanden, auch wenn es nicht gedreht wird. Stellen Sie sicher, dass Geräte, die durch das Vorhandensein von Magnetfeldern (z. B. Kreditkarten, Armbanduhr usw.) beeinflusst werden können, aus dem Bereich entfernt werden. Das Magnetfeld von PMG kann den Betrieb einiger Medizinprodukte (Herzschrittmacher, ...) beeinflussen. Daher sollte das Personal mit diesen Geräten die Anwesenheit in der Nähe des PMG vermeiden.

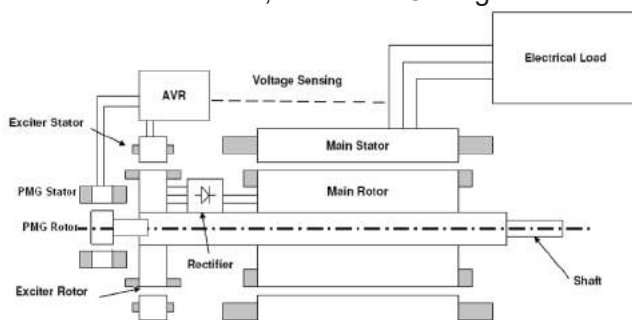


Das Symbol zeigt Gefahrensituationen oder gefährliche Vorgehensweisen an, die schwere Verletzungen bzw. Lebensgefahr für die Person verursachen könnten.

### 8.2 Einleitung

Der PMG (Permanent Magnet Generator) kann Teil des Erregungssystems der Generatorserien SK225 und SK250 sein. Es wird als unabhängige Stromversorgung für den automatischen Spannungsregler (AVR) verwendet. Wird mechanisch an der NDE-Seite der Lichtmaschine montiert. Es hat Permanentmagnete am Rotor. Der Rotor ist am Wellenende des Hauptgenerators befestigt, während der Stator am Lagerschild des Generators befestigt ist.

Das folgende Schema zeigt das Grundprinzip der LichtmaschinenElektrik, die mit PMG ausgestattet ist.



Die mit PMG ausgestatteten Generatoren könnten in folgenden Bereichen von Nutzen sein:

- leichter Spannungsaufbau;
- höhere Dauer-Kurzschlussströme;
- bessere Leistungen bei unausgeglichenen Lasten.

### 8.3 Installation

#### 8.3.1 Demontage des PMG

- Entfernen Sie die Schutzabdeckung des NDE-Lagerschildes.
- Trennen Sie vorsichtig den 3-poligen Stecker, der die PMG-Statorkabel mit den Kabeln verbindet, die an den AVR angeschlossen sind.
- Lösen Sie die 4 Schrauben, mit denen der PMG-Stator am Lagerschild der Lichtmaschine befestigt ist.
- Entfernen Sie das Stator-PMG mit beiden Händen und angemessener Kraft vorsichtig vom Rotor-PMG.
- Achten Sie besonders darauf, dass der Stator von Rotor-Permanentmagneten angezogen wird.
- Nach dem Entfernen des Stators wird empfohlen, die Oberfläche des PMG-Rotors aufgrund der magnetischen Kräfte des Rotors mit einem Tuch oder Nylon zu schützen.
- Lösen Sie die 3 Schrauben, mit denen der Rotor PMG an der Welle befestigt ist.
- Entfernen Sie das PMG von der Welle.
- Achten Sie besonders auf die Lagerung des Rotor-PMG aufgrund der starken Magnetkräfte, die Schäden oder Verletzungen verursachen können.

#### 8.3.2 Montage des PMG

Das Verfahren sollte das gleiche sein wie beim Absteigen (Punkt 8.2.1), nur in umgekehrter Reihenfolge.

Achten Sie besonders darauf, dass:

- Rotor aus PMG passt perfekt in den Wellensitz, um ein mechanisches Reiben zwischen Rotor und Stator aus PMG zu vermeiden.
- Der elektrische Verbinder des Ständers PMG ist in gutem Zustand und die Verbindung der Stecker- / Buchsenseite ist korrekt.

Das technische Büro von Soga S.p.A. steht für jede Klärung jederzeit zur Verfügung.

## 8.4 Fehlersuche

Lesen Sie zuerst die Fehlersuchanleitung für den kompletten Generator. Falls die Stromversorgung des AVR verdächtig ist, führen Sie folgende Überprüfungen durch:

- Elektrisch: Drehen Sie den Generator auf die Nenndrehzahl und messen Sie die Spannung an den PMG-Ausgängen, d. H. Am Eingang zur AVR-Versorgung (normalerweise L- und N-Anschlüsse am AVR). Der Wert sollte bei AVR DBL1 115 V +/- 10% bei 50 Hz und bei AVR BL4-U 230 V +/- 10% bei 50 Hz betragen. Im Falle zusätzlicher Zweifel sollten der PMG-Statorwiderstand und der Isolationswiderstand überprüft werden. Die Widerstandswerte für PMG betragen bei digitalem AVR (AVR DBL1) 3,5 Ohm +/- 5% und bei Lichtmaschine mit analogem AVR (AVR BL4-U) 14 Ohm +/- 5%. Der Isolationswiderstand sollte > 10 Mohm sein.
- Mechanisch: Prüfen Sie, ob bei Nenndrehzahl ungewöhnliche Geräusche von PMG und damit verbundene übermäßige Vibrationen zu hören sind. Auch die Temperatur des Außengehäuses von PMG muss unter 80 ° C liegen.



HINWEIS!

Das Symbol zeigt Gefahrensituationen oder gefährliche Vorgehensweisen an, die schwere Verletzungen bzw. Lebensgefahr für die Person verursachen könnten.

## 9. REINIGUNG UND SCHMIERUNG



Jeglicher Reinigungsingriff muss bei stillstehendem Stromaggregat und vom Stromnetz abgetrenntem Generator vorgenommen werden. Andernfalls besteht große Gefahr von Personen- und Sachschäden.

Nachdem sichergestellt wurde, dass das Stromaggregat still steht und vom Stromnetz abgetrennt wurde, muss die Einheit äußerlich mit Druckluft gereinigt werden.



Auf keinen Fall Flüssigkeiten oder Wasser verwenden. Die internen elektrischen Teile nicht mit Druckluft reinigen. Dadurch könnten Kurzschlüsse oder andere Betriebsstörungen verursacht werden.

## 10. ABBAU UND ENTSORGUNG



Ausschließlich Fachpersonal zu Rate ziehen.

Die Entsorgung der Materialien muss unter Berücksichtigung der geltenden Normen erfolgen.

Bei der Abrüstung des Generators bestehen keine besonderen Gefahren oder Risiken durch den Generator selbst. Zur Wiedergewinnung von Werkstoffen ist es ratsam, diese nach ihrer Typologie zu trennen (Elektroteile, Kupfer, Aluminium, Kunststoff, usw.).



## 11. ERSATZTEILE UND KUNDENDIENST

### 11.1 Vorgehensweise und Bezugsadressen für die Anforderung von Kundendienst

Unser **Kundendienst** liefert eine komplette technische Beratung.

Stellen Sie bei Garantieforderungen beim Kundendienst sicher, alle Kenndaten des Generators, dessen Seriennummer und die Auftragsnummer zur Herstellung zur Verfügung zu haben. Diese sind auf dem Kennschild angegeben. Die Liste der autorisierten Kundendienstzentren ist auf unserer Internetseite verfügbar.

**www.sogaenergyteam.com.**

Bei Betriebsstörungen und Schäden der **Sincro**-Maschinen, wird der Kunde gebeten, sich mit unserem **“Kundendienst”** unter der Nummer **0039-0444-747700** in Verbindung zu setzen.

Sollte nach diesem Kontakt die Einsendung des Produkts erforderlich sein, so liefert unser **“Kundendienst”** dem Kunden eine **“Autorisierte Materialrücksendungsnummer” (RMA)**, welche auf den Begleitdokumenten des Materials angegeben werden muss.

**Produkte, welche nicht gemäß dem beschriebenen Verfahren zurückgesandt werden, werden vom Annahmelager an den Absender zurückgesandt.**

Für eine Garantiegewährung muss die **Firma Sincro** ausschließlich vom **Kunden** selbst kontaktiert werden. Anfragen um Reparaturen, die direkt vom Endbenutzer kommen, werden in **KEINEM FALL** in Garantie abgewickelt.

Vor der Ausführung von Reparaturen wird ein Kostenvoranschlag mitgeteilt und die Genehmigung des **Kunden** abgewartet.

### 11.2 Rücksendung von Elementen zur Reparatur

Die rückgesandte Ware wird ausschließlich auf Kosten und Verantwortung des **Kunden** versandt, unabhängig davon, ob eine Garantieleistung erfolgt oder nicht. Der Kunde hat die Verantwortung, dass die Maschinen sauber und ordentlich rückgesandt werden.

Das Material muss in einer geeigneten Verpackung versandt und vor Stößen geschützt werden.

## 12. GARANTIE

**Sincro** garantiert gegenüber seinen Kunden für eine Zeit von:

- 18 Monaten ab Rechnungslegung durch die **Sincro** für die in ihrem Werk hergestellten Produkte;
- oder
- 12 Monate ab dem Datum der ersten Inbetriebnahme.
- Es gilt das Ereignis, das als erstes eintritt.

Es wird darauf hingewiesen, dass diese Garantie nur für die Kunden der **Firma Sincro** gilt, gegenüber denen **Sincro** direkt haftet. **Sincro** übernimmt keine direkte Haftung gegenüber irgendwelchen Subjekten, die - wenngleich sie über **Sincro**-Produkte verfügen - diese nicht direkt bei **Sincro** angekauft haben.

Innerhalb der genannten Fälligkeiten verpflichtet sich die Firma **Sincro** zur kostenlosen Ersatzteillieferung jener Teile, die nach ihrem Gutdünken oder dem eines autorisierten Vertreters, Herstellungs- oder Materialfehler aufweisen, bzw. zur direkten Reparatur im Werk oder in einer autorisierten Werkstätte. Transportkosten werden in keinem Fall zurückerstattet.

Jegliche Art von Haftung und Verantwortung für andere Spesen, Schäden bzw. für direkte oder indirekte Verluste durch den Gebrauch oder den verfehlten Gebrauch der Produkte (teilweise oder vollständig) ist auf jeden Fall ausgeschlossen.

Die Reparatur oder Ersatzlieferung wirkt sich in keiner Weise auf die Garantiedauer aus (keine Verlängerung oder Erneuerung der Garantie!).

Die Garantie verfällt: bei Eintreten von Schäden und Störungen aufgrund von unsachgemäßer Behandlung, Verwendung über die Nennleistungsgrenzen hinaus, wenn das Produkt verändert oder zerlegt wurde bzw. wenn die Kenndaten geändert oder manipuliert wurden.



# SERIE SK 225/250

ITALIANO

ENGLISH

## ÍNDICE

<b>1. NORMAS DE SEGURIDAD</b>	68	<b>7.2 Desmontaje y sustitución de componentes y grupos de componentes</b>	76
<b>2. USO PREVISTO</b>	69	7.2.2 Sustitución de los cojinetes	76
<b>3. INTRODUCCIÓN</b>	69	7.2.3 Desmontaje del rotor principal	76
3.1 Control de la placa de identificación	69	7.2.4 Sustitución del puente diodos rotante	76
<b>4. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO Y CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE REGULACIÓN DE LA TENSIÓN</b>	69	<b>7.3 Anomalías y remedios</b>	77
<b>5. ESPECIFICACIONES GENERALES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS PARA EL ACOPLAMIENTO AL MOTOR</b>	70	<b>8. EXCITACIÓN PMG</b>	78
<b>6. INSTALACIÓN</b>	71	8.1 Recomendación especial de seguridad	78
6.1 Elevación	71	8.2 Introducción	78
6.2 Fijación en el motor	71	8.3 Instalación	78
6.2.1 Instalación de la forma SAE	71	8.3.1 Desmontaje del PMG	78
6.2.2 Desmontaje de la forma SAE	72	8.3.2 Montaje del PMG	78
6.2.3 Pares de apriete	72	8.4 Solución de problemas	79
6.3 Conexiones y puesta a tierra	72	<b>9. LIMPIEZA Y LUBRICACIÓN</b>	80
6.4 Controles preliminares	72	<b>10. DEMOLICIÓN Y ELIMINACIÓN</b>	80
6.4.1 Control del aislamiento	72	<b>11. REPUESTOS Y ASISTENCIA</b>	81
6.4.2 Sentido de rotación	72	11.1 Procedimiento y direcciones de referencia para las solicitudes de asistencia	81
6.4.3 Control de la tensión y la frecuencia	72	11.2 Devolución de la mercancía para la reparación	81
6.4.4 Tarjeta AVR BL4-U	73	<b>11. GARANTÍA</b>	81
6.4.5 Tarjeta AVR RD2	74	<b>APÉNDICE A</b>	Resistencias SK225/SK250
6.4.6 Esquemas de conexión para diferentes circuitos	74	<b>APÉNDICE B</b>	Diagramas de conexión
6.4.7 Puesta en marcha	75	<b>APÉNDICE C</b>	Esquemas eléctricos SK225/250
<b>7. ASISTENCIA Y MANTENIMIENTO</b>	75	<b>APÉNDICE D</b>	Dibujo de despiece SK225
7.1 Controles y procedimientos	75		Piezas de repuesto SK225
7.1.1 Control de los devanados y del estado de aislamiento	75		Dibujo de despiece SK250
7.1.2 Control del puente diodos	75		Piezas de repuesto SK250
7.1.3 Control de los cojinetes	75		

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

# 1. NORMAS DE SEGURIDAD

La empresa **Sincro** les agradece el haber elegido este producto y está segura de que les permitirá obtener las prestaciones necesarias para el uso que necesiten.

El **“Manual de Uso y Mantenimiento”** adjunto al generador facilita indicaciones importantes sobre la seguridad, la instalación, el uso y el mantenimiento. Este producto cumple las normas reconocidas de la buena técnica y las disposiciones relacionadas con la seguridad.

Para las comunicaciones con **Sincro**, se ruega que se especifiquen siempre el tipo y el código del generador, que aparecen en la placa según se indica a continuación. Además, en caso de malfuncionamientos u otros tipos de avería en la máquina y cuando sea necesario dirigirse a nuestro Servicio de Asistencia, se ruega que también se indiquen el **número de serie (SN)** y el **pedido de producción (PO)**.

AC 3-PHASE SYNCHRONOUS GENERATOR MODEL		SK250 LL						
CODE	114247							
SERIAL No	D114513							
P.O.	07817075							
ENCLOSURE	IP21							
INSULATION CLASS	H							
WEIGHT	720 kg							
PRODUCTION DATE	11 / 2011							
RATINGS	DUTY TYPE: S1, BR TEMP. RISE: 125 °C AMB. TEMP: 40 °C P.F. = 0.8	kVA	V	Amps	Hz	rpm		
		300	400	433	50	1500		
	DUTY TYPE: ST-BY TEMP. RISE: 163 °C AMB. TEMP: 27 °C P.F. = 0.8	360	480	433	60	1800		
		330	400	476	50	1500		
		396	480	476	60	1800		
EXCIT.	kVA	V	A	Hz	P.F.	Vexc	Aexc	
	NO LOAD	0	400	0	50	-	12	1,0
	LOAD	300	400	433	50	0,8	35	3,0
BEARINGS	TYPE		REGREA. PERIOD	GREASE QUANT.				
DE			-	-				
NDE	6214 2RS1/C3		SEALED FOR LIFE	-				
GREASE TYPE	-----							
ACCORDING TO EN 60034-1, ISO 8528-3								
SOGA S.p.A., tel. +39 0444 747700								
www.sogaenergyteam.com								
Made by SOGA S.p.A.								

TIPO DE ALTERNA-

CÓDIGO DEL

ALTERNADOR

N.° SERIAL DEL ALTER-

NADOR

N.° PEDIDO DE

PRODUCCIÓN

- que se indica en esta documentación;
- no instalar el producto en una atmósfera potencialmente explosiva;
- los elementos de fabricación de la instalación deben respetar las Directivas Europeas. Para todos los países extra EU, además de las normas nacionales vigentes, es importante que también se respeten las normas indicadas anteriormente a fin de alcanzar un buen nivel de seguridad;
- la instalación debe ser realizada con arreglo a lo previsto por las disposiciones vigentes en el país donde se trabaja y exclusivamente por personal calificado;
- no poner en marcha el generador si se han desmontado las tapas de protección, los paneles de acceso o los de revestimiento de la caja de terminación;
- antes de realizar cualquier intervención de mantenimiento:
  - deshabilitar los circuitos de arranque del motor;
  - deshabilitar los circuitos de cierre y/o colocar placas de aviso en cada interruptor automático que habitualmente se utiliza para la conexión a la red o a otros generadores, para prevenir su cierre accidental.
- utilizar exclusivamente piezas originales para cualquier mantenimiento o reparación. En caso de que no se respete esta prescripción, **Sincro** rechaza cualquier responsabilidad en lo que se refiere a la seguridad y el buen funcionamiento del generador;
- formar al usuario de la instalación sobre la gestión, el uso y el mantenimiento del generador;
- todo lo que no está previsto expresamente en estas instrucciones, no está permitido.

En este manual se utilizan algunos símbolos y convenciones que tienen un significado preciso.

Estos se definen aquí de modo unívoco.



¡IMPORTANTE!

El símbolo se refiere a situaciones de riesgo o procedimientos peligrosos que podrían ocasionar daños al producto o a los aparatos conectados.



¡ATENCIÓN!

El símbolo se refiere a situaciones de riesgo o procedimientos peligrosos que podrían ocasionar daños al producto o lesiones a la persona.



¡ADVERTENCIA!

El símbolo indica situaciones de riesgo o procedimientos peligrosos que podrían producir lesiones graves a la persona o la muerte.



¡PELIGRO!

El símbolo indica situaciones de riesgo o procedimientos peligrosos que producen lesiones graves a la persona o la muerte.



¡ATENCIÓN!

Una instalación incorrecta o un uso inapropiado del producto pueden ocasionar daños a las personas o las cosas.

Atenerse atentamente al contenido del **“Manual de Uso y Mantenimiento”** cuya finalidad es la de indicar las condiciones correctas de instalación, uso y mantenimiento, para prevenir eventuales malfuncionamientos del generador y evitar situaciones de peligro para el usuario.

- Eliminar los materiales de embalaje (plástico, cartón, poliestireno, etc.) del modo previsto por las normas vigentes;
- guardar las instrucciones para adjuntarlas al expediente técnico y poderlas consultar en el futuro;
- este producto se ha diseñado y fabricado exclusivamente para el uso que se indica en esta documentación. Los usos que no se especifican en esta documentación podrían ser fuente de daños al producto y de peligro;
- Sincro** rechaza cualquier responsabilidad resultante del uso inapropiado o diferente al que se ha previsto y

## 2. USO PREVISTO

Todos los generadores se suministran con una declaración de incorporación con arreglo a la legislación europea, como la que está representada en las últimas páginas de este manual.

Además, los generadores se suministran con sujeción a las siguientes condiciones:

- se deben utilizar como generadores de potencia o con una función pertinente;
- se deben utilizar en uno de los siguientes escenarios:
  - transportable (con y sin revestimiento - para el suministro temporal de energía);
  - a bordo (uso marino) - tras haber obtenido la homologación;
  - sobre vehículo comercial (transporte sobre ruedas, refrigeración, etc.);
  - sobre carriles (energía auxiliar);
  - sobre vehículo industrial (movimientos de tierra, elevadores, etc.);
  - instalación fija (industrial y establecimiento instalación);
  - instalación fija (residencial, comercial e industria ligera, casa / oficina / hospital);
  - gestión de la energía (cogeneración y picos de absorción);
  - esquemas alternativos de energía;
- los generadores estándar están diseñados para satisfacer las emisiones electromagnéticas "industriales" y los estándares de inmunidad. En caso de que los generadores tengan que respetar los vínculos de emisión electromagnética para las zonas residenciales, comerciales y para la industria ligera, podrían ser necesarios algunos accesorios adicionales;
- el esquema de instalación requiere la conexión de la carcasa del generador al conductor de puesta a tierra, mediante un cable de sección adecuada y que sea lo más corto posible;
- el uso de piezas de repuesto no originales o no autorizadas expresamente comporta la extinción de la **Garantía Sincro**, el cese de la responsabilidad en lo que se refiere a la conformidad con las normativas y las consecuencias correspondientes;
- la instalación, la asistencia y el mantenimiento deben ser realizados por personal formado de modo adecuado y que, en el ámbito de la zona EU, también conozca las directivas CE.

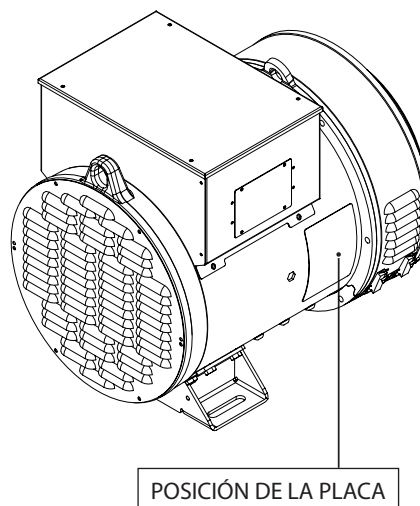
## 3. INTRODUCCIÓN

Se recomienda que se examine atentamente el generador en el momento de la entrega para asegurarse de que no haya sufrido daños durante el transporte o falten piezas.

### 3.1 Control de la placa de identificación

Los generadores están marcados con una placa de identificación.

Esta placa se debe controlar y comparar con las especificaciones del pedido en el momento de la entrega para asegurarse de que no haya errores de envío o configuración.



La **Oficina Técnica Sincro** está a disposición para cualquier aclaración.

## 4. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO Y CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE REGULACIÓN DE LA TENSIÓN

El **AVR** (Automatic Voltage Regulator) **BL4-U** de la serie **SK225 - SK250** se alimenta mediante un devanado auxiliar; el AVR trabaja directamente sobre el estator excitatriz regulando, por medio de la cadena rotor excitatriz - puente diodos - rotor principal, el campo producido por el rotor principal.

El regulador de tensión controla y mantiene constante la tensión de una fase.

Algunas versiones pueden ser equipados con un regulador

tipo digital (**AVR RD2**). El AVR RD2 controla y mantiene constante la tensión media de las tres fases.

Si lo desea, el AVR también se puede suministrar con un generador de imanes permanentes (PMG) en lugar de un devanado auxiliar.

Un dispositivo de control de la frecuencia se activa para desexcitar progresivamente la máquina cuando la velocidad del motor de arrastre desciende por debajo de un umbral prefijado y regulable, impidiendo una sobreexcitación a los bajos regímenes de funcionamiento y reduciendo el efecto de toma de la carga sobre el motor.



## 5. ESPECIFICACIONES GENERALES MECÁNICAS Y ELÉCTRICAS PARA EL ACOPLAMIENTO AL MOTOR

Como se trata de una unidad separada y destinada a ser incorporada en un grupo electrógeno, no es posible aplicar al generador todas las etiquetas de indicación necesarias durante la fabricación. Estas etiquetas que indican un peligro potencial y un riesgo por la presencia de componentes bajo tensión se suministran sueltas y deben ser aplicadas por el fabricante del grupo electrógeno una vez que haya finalizado el ensamblaje del grupo.

Los generadores están diseñados para el funcionamiento a una temperatura comprendida entre -20 °C y 40 °C y a una cota máxima de 1000 m s.n.m.

Dentro de estos límites de temperatura y cota ofrecen las prestaciones nominales que se indican en la placa. En los otros casos, será necesario dirigirse a la **Oficina Técnica Sincro**.

Con temperaturas superiores a 40°C y/o cotas superiores a 1000 m s.n.m. se observan reducciones en las prestaciones (véase la tabla).

Temp. Ambiente (°C)	40	45	50	55	-	-
	1	0,96	0,92	0,88	-	-
Altitud (m)	1000	1500	2000	2500	3000	-
	1	0,96	0,93	0,90	0,86	-
Factor de potencia	1	0,8	0,7	0,6	0,5	-
	1	1	0,93	0,88	0,84	-

Para los productos con marca "UL" no se deben tener en consideración las disposiciones y las prestaciones anteriores, sino que se tendrá que dirigirse a la **Oficina Técnica Sincro** para las especificaciones correspondientes.

En caso de funcionamiento en condiciones ambientales peores que las indicadas anteriormente, es necesario informar a la **Oficina Técnica Sincro**.

Los generadores son autoventilados, están dotados de pantallas de protección y carcasas antigoteo; no son adecuados para la instalación al descubierto, a menos que estén protegidos mediante cubiertas apropiadas. Durante la permanencia en el almacén antes de la instalación, es decir como reserva, se aconseja utilizar calentadores anticondensación para garantizar la buena conservación de los devanados.

En caso de instalación en el interior de un revestimiento cerrado, será necesario asegurarse de que la temperatura del aire de refrigeración enviada al generador no sea superior a la nominal prevista.

El revestimiento se debe realizar de tal modo que la toma de aire del motor con la que está provisto esté separada de la del generador, sobre todo si la aspiración de aire en el revestimiento se realiza mediante el ventilador de refrigeración.

Además, la toma de aire del generador se debe realizar de tal modo que impida filtraciones de humedad, instalando protecciones adecuadas. El revestimiento se deberá diseñar para dejar una distancia de por lo menos 50 mm entre la toma de aire del generador y cualquier superficie llana.

El espacio frente a las rejillas para la salida del aire debe estar vacío.



¡¡IMPORTANTE!

Una reducción del flujo del aire de refrigeración o una protección inadecuada del generador pueden causar daños y/o malfuncionamientos en los devanados.

El grupo rotor del generador se equilibra dinámicamente en la fábrica.

Las vibraciones inducidas por el motor son complejas e incluyen armónicos de orden superior que, combinándose con las del generador, pueden producir niveles de vibración sensibles y dañinos para el funcionamiento del grupo electrógeno. Por lo tanto, el diseñador tiene que tomar las medidas necesarias para realizar la alineación con cuidado y endurecer la base y los soportes para evitar superar los límites de vibración previstos por las normas.

El alternador está dimensionado para trabajar con valores de vibración que sean conformes con la norma ISO 8528-9.

La alineación de los generadores monopalier es crítica ya que podrían producirse vibraciones en correspondencia con el acoplamiento entre el motor y el generador. A tal fin es necesario realizar con cuidado el ensamblaje del alternador en el motor, colocar una base sólida y utilizar soportes antivibrantes para soportar el conjunto motor/alternador.

Los generadores bipolar requieren un bastidor rígido para soportar el motor/generador y constituir así una buena base para poder realizar una alineación precisa. Este bastidor se deberá sujetar a la base mediante soportes antivibrantes. Para reducir al mínimo las oscilaciones torsionales, se aconseja utilizar una junta flexible dimensionada correctamente.

En los sistemas de transmisión por correa aplicados a los generadores bipolar es necesario que el diámetro y la estructura de las poleas permitan centrar la carga aplicada al eje respecto a la longitud del resalto. Los valores de carga admisibles se podrán pedir directamente a la Oficina Técnica Sincro.

La caja de bornes contiene los terminales aislados para las conexiones de línea y neutro y para la conexión a masa.



¡ADVERTENCIA!

El generador se suministra sin conexiones a masa; para la conexión se deberá hacer referencia a las disposiciones locales correspondientes. Las conexiones a masa o de protección realizadas de modo incorrecto pueden causar lesiones o la muerte.

### El neutro NO está conectado a la carcasa.

Los valores de las corrientes de avería del generador están disponibles bajo petición para ayudar al diseñador a dimensionar la instalación y sus componentes.



¡ADVERTENCIA!

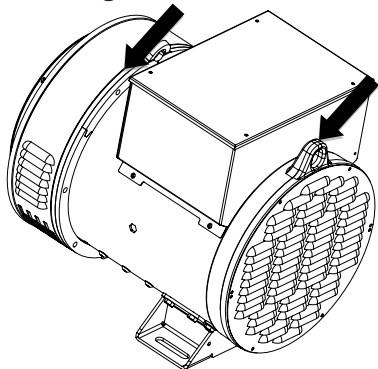
Una instalación, un uso, un mantenimiento o una sustitución de piezas realizados de modo incorrecto pueden causar lesiones personales graves o la muerte y dañar los equipos. Las intervenciones en las piezas eléctricas y/o mecánicas deben ser realizadas por personal cualificado.

## 6. INSTALACIÓN

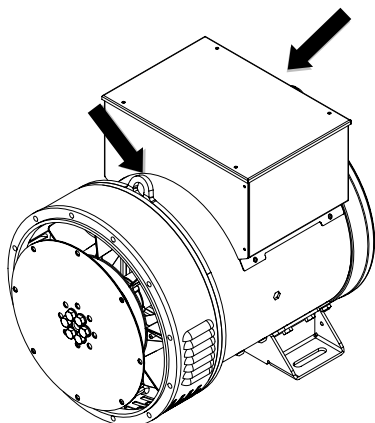
### 6.1 Elevación

Elevar y desplazar el generador con medios adecuados, soportándolos con palets o utilizando los ganchos de elevación presentes en el generador en las posiciones que se indican en la figura.

**Para elevar el generador de la serie SK255 utilizar dispositivos con una capacidad de elevación de por lo menos 500 kg.**



**Para elevar el generador de la serie SK250 utilizar dispositivos con una capacidad de elevación de por lo menos 1000 kg.**



Una capacidad de elevación inadecuada puede causar lesiones personales y daños graves.



Los ganchos de elevación presentes en el generador están realizados para elevar solamente el generador y no todo el grupo electrógeno.

La elevación y el desplazamiento de los generadores monopalier se deben efectuar manteniendo la máquina en posición horizontal para evitar, en caso de que no se realice la operación correctamente, la salida del rotor, que podría dañarse y conllevar graves consecuencias para las personas.

### 6.2 Fijación en el motor

Para los pares de apriete hacer referencia al punto 6.2.3.

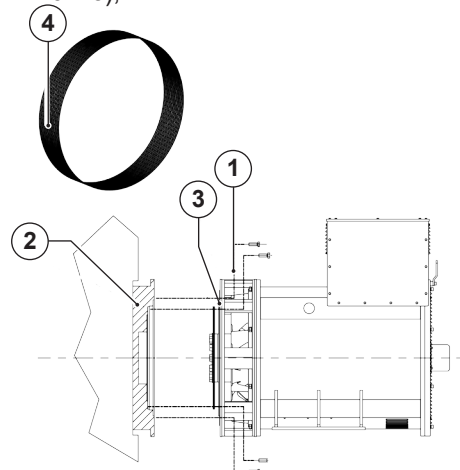
Para las conexiones mecánicas se aconseja utilizar tornillos con clase de resistencia mínima 10.9.

#### 6.2.1 Instalación de la forma SAE

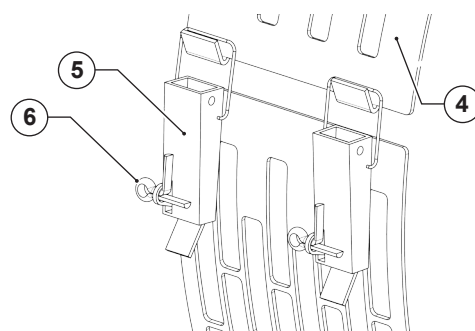


Antes de la instalación verificar que los alojamientos de acoplamiento (tanto del generador como del motor) sean compatibles, regulares y estén limpios.

- Quitar la barra que sujeta el rotor;
- quitar la rejilla (4) de protección situada en la campana;
- controlar que el diámetro del disco (3) corresponda al diámetro de alojamiento en el volante (2);
- fijar el generador en el motor bloqueando la campana SAE (1) y controlar la correspondencia entre los orificios del disco y los del volante (para el par de apriete véase el apdo. 6.2.3);
- verificar que el disco esté apoyado en el volante;
- fijar el disco en el volante (para el par de apriete véase el apdo. 6.2.3);



- soportar el grupo con antivibrantes, realizando una nivelación correcta entre el motor y el generador;
- volver a instalar la rejilla enganchando los cierres (5) e introducir las clavijas (6) teniendo cuidado de abrir las aletas antiextracción.



Una protección inadecuada y/o una alineación incorrecta del generador pueden causar lesiones personales y/o daños al equipo.

### 6.2.2 Desmontaje de la forma SAE

Para el desmontaje seguir al contrario las instrucciones que se dan en el apartado 6.2.1.



Antes de realizar cualquier desplazamiento del generador, verificar que la barra que sujeta el rotor esté fijada.

### 6.2.3 Pares de apriete

Para las conexiones mecánicas se aconseja utilizar tornillos con clase de resistencia mínima 10.9.

Los pares de apriete se indican en la siguiente tabla:

PARES DE APRIETE (Nm)

Diámetro de la rosca	Conexiones eléctricas Latón	Conexiones mecánicas Acero (10.9)
M5	3	8,7
M6	5	15
M8	10	36
M10	14	72
M12	20	125
M16	40	310

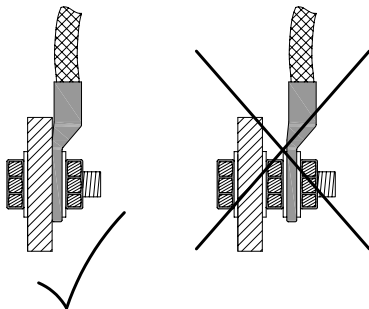
### 6.3 Conexiones y puesta a tierra

Realizar las conexiones eléctricas con cables de sección adecuada para el caudal y la distancia.



Los cables no adecuados o las conexiones realizadas de modo incorrecto podrían causar sobrecalentamientos peligrosos.

Para realizar correctamente las conexiones eléctricas hacer referencia al siguiente dibujo.

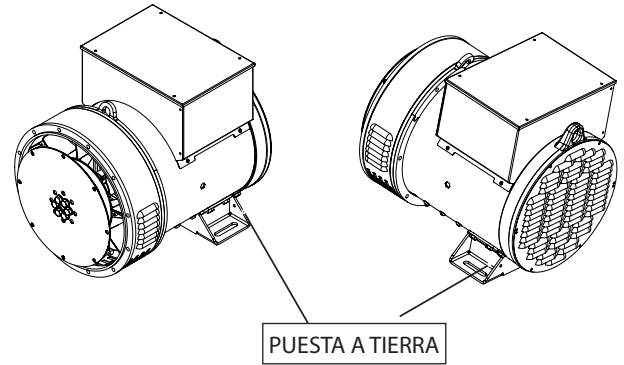


La carcasa del generador se debe conectar firmemente a masa en la base del grupo electrógeno. Si están previstos soportes flexibles antivibrantes entre la carcasa del generador y su base, se deberá conectar en paralelo, a través del soporte flexible, un conductor de tierra con un valor nominal adecuado (habitualmente la mitad de la sección de los cables de la línea principal).

En la carcasa en correspondencia con los pies, se ha realizado un orificio roscado M8 para el **SK225** y M10 para el **SK250** para facilitar la puesta a tierra de la caja (véase la figura al lado).



Asegurarse de que el procedimiento de puesta a tierra sea correcto.



### 6.4 Controles preliminares

#### 6.4.1 Control del aislamiento

Antes de la puesta en servicio del grupo electrógeno, es decir después de largos periodos de inactividad, controlar la resistencia de aislamiento hacia la masa de los devanados.



Desconectar el regulador de tensión AVR antes de efectuar la medición.

Los valores medidos deben ser superiores a 2 MOhmios. En caso de que la resistencia de aislamiento sea inferior, se deberá secar en el horno solamente el alternador a una temperatura comprendida entre 80 y 100 °C durante 6 horas.

Antes de realizar esta operación es necesario desmontar el regulador de tensión y el filtro EMC.



Los devanados se han ensayado en alta tensión durante la producción. Otras pruebas en alta tensión podrían deteriorar el aislamiento y, por lo tanto, reducir la vida operativa. En caso de que sea necesario realizar un ensayo en alta tensión para la aceptación por parte del cliente, las pruebas se deberán efectuar con niveles de tensión reducidos.

#### 6.4.2 Sentido de rotación

El generador se suministra con la rotación en sentido horario, mirando el lado acoplamiento (a menos que se establezcan especificaciones diferentes en el momento del pedido), para producir una secuencia de fase U-V-W (conforme con la norma IEC 60034-8). Si se debe invertir la rotación después de la entrega, pedir a la Oficina Técnica Sincro los esquemas eléctricos necesarios.

En los generadores está instalado un ventilador monodireccional.

#### 6.4.3 Control de la tensión y la frecuencia

Controlar que los niveles de tensión y frecuencia requeridos por el grupo electrógeno correspondan a los que se indican en la placa del generador.



El generador sale de las líneas de producción con una conexión estrella-serie (a menos que se establezcan especificaciones diferentes en el momento del pedido) de la que se proporcionan los datos nominales. Para efectuar una nueva conexión utilizar los esquemas adjuntos a este manual.



Las eventuales modificaciones en la conexión deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado.



Regular la subvelocidad a un valor de frecuencia demasiado bajo puede provocar daños al generador. Por el contrario, si se regula a un valor demasiado alto puede ocasionar caídas de tensión con cargas elevadas.

#### 6.4.4 Tarjeta AVR BL4-U



Las diferentes regulaciones del generador se realizan en fábrica en el momento del ensayo: por lo tanto, no deberían ser necesarias otras acciones de regulación de la máquina; en caso de que sea necesario desmontar las cubiertas para efectuar regulaciones y se dejen descubiertas algunas zonas bajo tensión, se recomienda que estas operaciones sean realizadas exclusivamente por personal cualificado para el mantenimiento de instalaciones eléctricas.

El AVR sirve a mantener la tensión constante cuando la carga y los parámetros de la máquina varían. El AVR requiere conectar el sensing, la alimentación del envolvemento auxiliar (AUX), la conexión del estátor excitatrice (+/-).

En caso de cargados distorcenti o desequilibrados, la precisión de la regulación sobre la tensión puede ser reducida. El control de frecuencia reduce progresivamente la excitación del generador, cuando la velocidad del motor de tracción cae por debajo de un umbral preestablecido ajustable evitando así una sobreexcitación a bajas vueltas y la reducción de los efectos de la carga en el motor de tracción.

El dispositivo de control tiene dos interruptores para ajustar la frecuencia. Coloque ambos interruptores a "ON" para el funcionamiento en 50Hz. Coloque ambos interruptores en "off" para el funcionamiento en 60Hz.

Es posible modificar la tensión de salida actuando en el potenciómetro "V". Con el grupo en movimiento a velocidad nominal, regular hasta obtener el valor deseado. Si con una pequeña variación de velocidad la tensión cambia, es necesario en este caso regular en primer lugar la protección de subvelocidad.

Conectar la referencia de tensión de los sensing:

- a los bornes "115" y "0" si se toma una tensión entre 100 y 130V,
- a los bornes "230" y "0" si se toma una tensión entre 185 y 245V.
- a los bornes "400" y "0" si se toma una tensión entre 340 y 480V.



Regular la tensión a un valor superior al máximo previsto para el generador puede ser perjudicial para el generador.

**Control de Estabilidad:** si se produjeran fluctuaciones de tensión bajo carga, se puede actuar en el potenciómetro "ST" que modula la inmediatez de respuesta del regulador a los estímulos externos, eliminando eventuales inestabilidades del sistema alternador - carga.

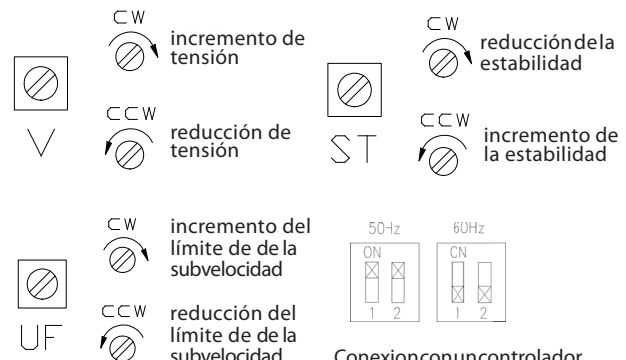
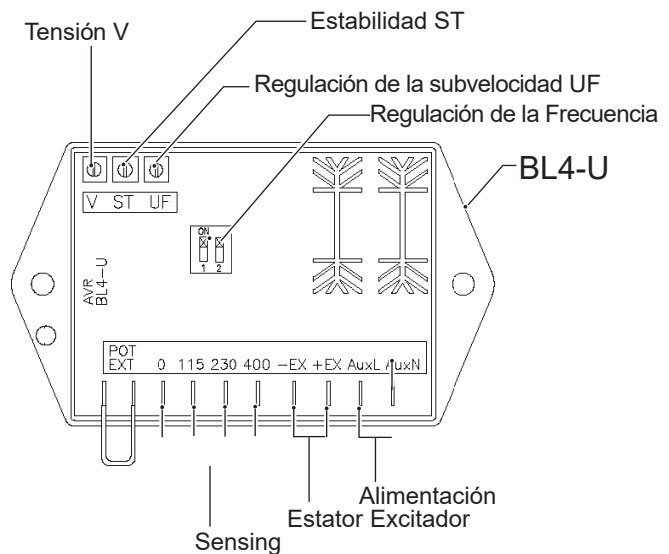
**Regulación de la subvelocidad a 50 (60) Hz:** hacer girar el grupo regulándolo de manera que la frecuencia obtenida sea de 46 (56) Hz. Girar el trimmer "UF" hasta el punto en que la tensión empiece a disminuir. Poner de nuevo el grupo a la velocidad nominal

#### Ajuste de tensión a distancia:

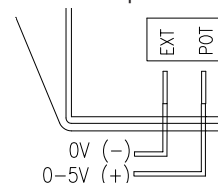
**1) Con un potenciómetro externo (5kOhm, 3W):** conectar los cabos libres "EXT POT" del potenciómetro. Llevar el grupo a la velocidad nominal y actuar en el potenciómetro externo y posiblemente también en el potenciómetro "V" hasta la tensión deseada.

**2) Conexión con un controlador o regulador de cosf:** El controlador acepta una tensión de entrada analógica (0-5 V, observar la polaridad mostrada en figura) para el control de tensión a distancia. Conecte la entrada a los terminales "EXT POT". Para calibrar el sistema, siga el procedimiento

- Reduzca la tensión girando el "trimmer V" en sentido antihorario;
  - Aplicar la mitad del voltaje de control a los terminales "EXT POT" (2,5 VDC);
  - Actuar en el "trimmer V" para llevar el voltaje al valor nominal;
- de esta manera, el controlador externo puede aumentar o disminuir la tensión erogada.



Conexión con un controlador, observar la polaridad:





### 6.4.5 Tarjeta AVR RD2

El AVR sirve a mantener la tensión constante cuando la carga y los parámetros de la máquina varían. El AVR requiere conectar el sensing, la alimentación del envolviendo auxiliar (AUX), la conexión del estátor eccitatrice (+/-).

La tarjeta RD2 es un regulador digital que permite seleccionar sensing trifase (el regulador tendrá constante la media de las tres tensiones señaladas) o sensing monofase. La selección se realiza a través del dip-switch. En caso de cargados distorcenti o desequilibrados, la precisión de la regulación sobre la tensión puede ser reducida. El control de frecuencia reduce progresivamente la excitación del generador, cuando la velocidad del motor de tracción cae por debajo de un umbral preestablecido ajustable evitando así una sobreexcitación a bajas vueltas y la reducción de los efectos de la carga en el motor de tracción.

El regulador dispone de un dip-switch por la impostación de la frecuencia. Coloque el dip-switch de l'AVR, en función de la frecuencia de ejercicio (50Hz posición ON, 60Hz posición OFF).

**Programación de la tensión:** seleccionar inicialmente el tipo de sensing (trifase o monofase) mediante el dip-switch. Activarlo, metiéndolo en posición ON, el dip-switch que indica el valor de tensión que más se aproxima a la tensión deseada (que debe ser coherente con el conexionado elegido).

Seleccionar el dip-switch:

- "115" si se toma una tensión entre 100 y 130V,
- "230" si se toma una tensión entre 185 y 245V.
- "400" si se toma una tensión entre 340 y 460V.
- "480" si se toma una tensión entre 440 y 520V.

Es posible modificar la tensión de salida actuando en el potenciómetro "V". Con el grupo en movimiento a velocidad nominal, regular hasta obtener el valor deseado. Si con una pequeña variación de velocidad la tensión cambia, es necesario en este caso regular en primer lugar la protección de subvelocidad.



Regular la tensión a un valor superior al máximo previsto para el generador puede ser perjudicial para el generador.

**Control de Estabilidad:** si se produjeran fluctuaciones de tensión bajo carga, se puede actuar en el potenciómetro "ST" que modula la inmediatez de respuesta del regulador a los estímulos externos, eliminando eventuales inestabilidades del sistema alternador - carga. Si la regulación a través del potenciómetro ST no fuese suficiente, se puede utilizar también el dip-switch ST+/-ST: poniéndolo en ON (ST+) aumenta la estabilidad.

**Regulación de la subvelocidad a 50 (60) Hz:** hacer girar el grupo regulándolo de manera que la frecuencia obtenida sea de 46 (56) Hz. Girar el trimmer "UF" hasta el punto en que la tensión empiece a disminuir. Poner de nuevo el grupo a la velocidad nominal.



Regular la subvelocidad a un valor de frecuencia demasiado bajo puede provocar daños al generador. Por el contrario, si se regula a un valor demasiado alto puede ocasionar caídas de tensión con cargas elevadas.

### Ajuste de tensión a distancia:

**1) Con un potenciómetro externo (5kOhm, 3W):** Establecer el dip-switch EXT-POT en posición ON (y verificar que el dip-switch EXT-VOLT esté en posición OFF. Conectar los cabos libres "EXT POT" del potenciómetro. Llevar el grupo a la velocidad nominal y sobre el potenciómetro "V" para obtener la tensión deseada. El potenciómetro externo tiene el efecto de aumentar el valor de tensión ajustado sobre potenciómetro "V".

**2) Conexión con un controlador o regulador de cosf:** Establecer el dip-switch EXT-VOLT en posición ON (y verificar que el dip-switch EXT-POT está en posición OFF. El controlador acepta una tensión de entrada analógica (0-10 V, observar la polaridad mostrada en figura) para el control de tensión a distancia. Conecte la entrada a los terminales "EXT POT". Para calibrar el sistema, siga el procedimiento:

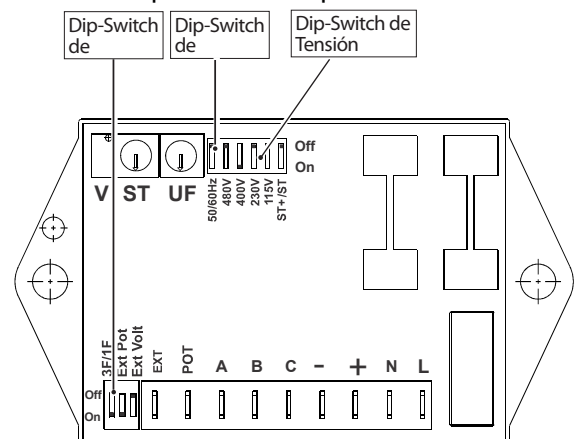
- Reduzca la tensión girando el "trimmer V" en sentido antihorario;

- Aplicar la mitad del voltaje de control a los terminales "EXT POT" (5 VDC);

- Actuar en el "trimmer V" para llevar el voltaje al valor nominal;

de esta manera, el controlador externo puede aumentar o disminuir la tensión erogada.

En caso de que no se haya previsto ninguna regulación a distancia tenga cuidado de ajustar los dos dip-switches EXT POT y EXT VOL en posición OFF. Evite tener ambos dip-switches en posición ON.



CW incremento de tensión



CW reducción de la estabilidad



CCW reducción de tensión



CCW incremento de la estabilidad

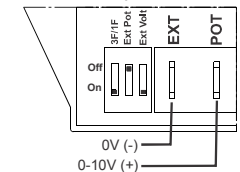


CW incremento del límite de de la subvelocidad



CCW reducción del límite de de la subvelocidad

Conexión con un controlador, observar la polaridad:



### 6.4.6 Esquemas de conexión para diferentes circuitos

Se adjuntan a este manual los esquemas para conexiones diferentes a la conexión estrella-serie que habitualmente se realiza durante la producción (a menos que se establezcan especificaciones diferentes en el momento del pedido).



### 6.4.7 Puesta en marcha

Antes de la puesta en marcha del grupo electrógeno, es necesario verificar que todas las conexiones exteriores estén realizadas correctamente y no se hayan desmontado las protecciones.

En el momento de la puesta en funcionamiento prestar atención a eventuales ruidos anómalos que podrían indicar una alineación incorrecta entre el motor y el generador.

Los generadores son máquinas eléctricas giratorias constituidas por piezas potencialmente peligrosas, ya que están bajo tensión o se mueven durante el funcionamiento; por esta razón está absolutamente prohibido:

- el uso inapropiado;
- el desmontaje de las protecciones y la desconexión de los dispositivos de protección.

Por consiguiente, se requiere que cada operación de tipo eléctrico o mecánico sea realizada por personal cualificado.

## 7. ASISTENCIA Y MANTENIMIENTO



¡ADVERTENCIA!

Los procedimientos de mantenimiento e identificación de averías comportan algunos riesgos que podrían causar lesiones personales graves o la muerte. Por lo tanto, estos procedimientos deben ser ejecutados exclusivamente por personal capacitado para la asistencia eléctrica y mecánica. Antes de cada intervención de mantenimiento y limpieza, asegurarse de que no haya piezas bajo tensión, la carcasa del generador esté a temperatura ambiente, el grupo electrógeno no pueda ser encendido ni siquiera accidentalmente y todos los procedimientos se ejecuten correctamente.



¡ADVERTENCIA!

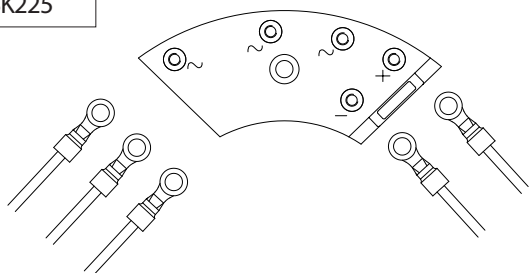
El incumplimiento del programa de inspecciones y mantenimiento puede causar daños graves a las personas y/o las cosas.

### 7.1 Controles y procedimientos

#### 7.1.1 Control de los devanados y del estado de aislamiento

El estado de los devanados se puede verificar midiendo su resistencia eléctrica hacia la masa. Durante la prueba el regulador de tensión y el filtro EMC deberán estar desconectados. En general es suficiente controlar solamente el devanado principal. Los valores medidos deben ser superiores a 2 MOhmios. En caso de que la resistencia de aislamiento sea inferior, se deberá secar en el horno solamente el alternador a una temperatura comprendida entre 80 y 100 °C durante 6 horas. Antes de realizar esta operación

SK225



es necesario desmontar el regulador de tensión.

#### 7.1.2 Control del puente diodos

Esta operación se puede realizar con un multímetro. Cada cable del rotor excitatriz conectado al puente diodos debe estar desconectado.

No es necesario quitar los diodos (1) de la placa de aluminio (2). La resistencia del diodo defectuoso es muy alta, prácticamente infinita, y se puede medir situando las puntas del multímetro en ambas direcciones (en caso de diodo interrumpido); en cambio, si el diodo está en cortocircuito, situando las puntas en ambas direcciones se medirá una resistencia baja. Viceversa, en un diodo que funciona correctamente la resistencia es baja en una dirección y alta si se invierten las puntas del multímetro.

#### 7.1.3 Control de los cojinetes

Durante el mantenimiento, controlar el estado de los cojinetes y verificar que no haya pérdidas de grasa; la duración de los cojinetes depende de las vibraciones y las cargas a las que están sometidos (una alineación incorrecta puede amplificar notablemente las vibraciones) y de las condiciones de trabajo. Por lo tanto, verificar que no haya anomalías como: vibraciones y ruidos inusuales.

Si después de un cierto periodo de tiempo se observan vibraciones o ruidos excesivos, estos podrían ser causados por el desgaste del cojinete que, si está dañado, debe ser sustituido.

**En cualquier caso, el cojinete se debe sustituir después de 20.000 horas de funcionamiento.**

En presencia de cojinetes con engrasadores, consultar la placa del alternador para:

- intervalo de engrase;
- tipo de grasa que se debe utilizar;
- cantidad de grasa que se debe utilizar.



¡¡IMPORTANTE!

Las condiciones y el ambiente de trabajo influyen mucho en la duración de los cojinetes.



¡¡IMPORTANTE!

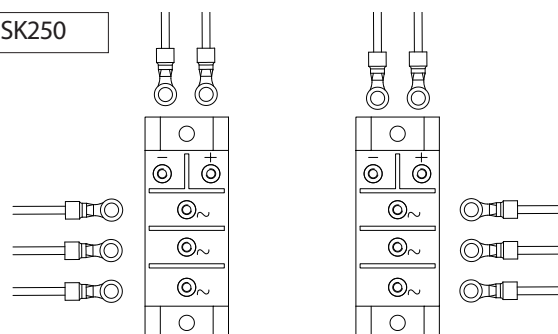
Largos periodos de permanencia en un ambiente caracterizado por la presencia de vibraciones pueden dañar las bolas y los alojamientos de rodamiento. La presencia de una humedad demasiado alta puede causar la emulsión de la grasa y favorecer efectos de corrosión.



¡¡IMPORTANTE!

Las vibraciones intensas producidas por el motor o la alineación incorrecta de los componentes del grupo electrógeno someten el cojinete a esfuerzos que reducen su vida.

SK250



## 7.2 Desmontaje y sustitución de componentes y grupos de componentes

Los pares de apriete de los tornillos se indican en la tabla del punto 6.2.3.

### 7.2.2 Sustitución de los cojinetes

#### Desmontaje del cojinete en el lado opuesto del acoplamiento (NDE)

- Girar el rotor de tal modo que el centro del polo esté apoyado sobre el estator;
- desmontar la rejilla de cierre presente en la tapa trasera del generador;
- desconectar los cables Exc+ y Exc- de la tarjeta AVR (rojo y negro) y quitar las eventuales abrazaderas para que se puedan sacar de la caja de bornes;
- antes de desmontar la tapa, asegurarse de que esté enganchada a un elevador a través del anillo situado en la parte superior. De este modo, una vez desmontada, no podrá caer ni oscilar, ocasionando daños a objetos o personas;
- desenroscar los 4 tornillos que fijan la tapa en la caja;
- colocar simultáneamente dos tornillos (M6 por **SK225**, M10 por **SK250**, con una longitud de por lo menos 75 mm) en los orificios (M6 por **SK225**, M10 por **SK250**) presentes en la tapa e iniciar a sacarla del cojinete despacio;
- prestar especial atención cuando el cojinete esté casi completamente fuera del alojamiento de la tapa;
- dado el peso considerable del conjunto tapa-estator excitatriz, prestar especial atención para evitar eventuales daños a personas o materiales;
- quitar el anillo de compensación (si está presente) y la arandela Seeger;
- quitar el cojinete mediante el extractor.

#### Desmontaje del cojinete en el lado acoplamiento (DE)

- Para ejecutar el siguiente procedimiento es necesario que el generador no esté acoplado al motor;
- girar el rotor de tal modo que el centro del polo esté apoyado sobre el estator;
- desmontar la rejilla de protección presente en la tapa delantera del generador;
- para evitar movimientos peligrosos en el momento de la separación, se recomienda fijar la tapa en un elevador;
- desenroscar los tornillos que fijan la tapa en la caja;
- sacar la tapa;
- quitar el cojinete mediante extractores.

#### Reensamblaje de los cojinetes

Para el reensamblaje de los cojinetes seguir al contrario las instrucciones proporcionadas anteriormente, considerando que:

- ninguna superficie, tanto del cojinete como del eje, debe estar desgastada;
- antes de ser reensamblado, el cojinete debe ser calentado a unos 80 °C.



En caso de cojinetes dotados de engrasador, se recomienda seguir las instrucciones proporcionadas anteriormente y volver a ensamblar las piezas mecánicas utilizadas para engrasar el cojinete en las mismas posiciones que tenían antes de ser desmontadas. Aplicar la cantidad y el tipo de grasa que se indican en la placa del generador.

### 7.2.3 Desmontaje del rotor principal

- Girar el rotor de tal modo que el centro del polo esté apoyado sobre el estator;
- soportar el rotor con una braga por el lado DE y acompañar el rotor fuera del estator prestando atención a los devanados; una vez que el rotor haya salido del estator, adaptar la braga para evitar que el rotor corra el riesgo de caer.

#### Reensamblaje

Para el reensamblaje del rotor seguir al contrario las instrucciones proporcionadas anteriormente, teniendo en consideración las siguientes advertencias:

- en caso de que se hayan sustituido algunas piezas del rotor, se deberá volver a equilibrar el rotor completo;
- si se utilizan alternadores con un solo cojinete, controlar que los discos de acoplamiento no estén dañados.



Además, es importante que el rotor esté soportado por un elevador ya que, si el cable no está situado correctamente, el rotor podría quitarse y deslizar, ocasionando daños graves a las personas y las cosas.

### 7.2.4 Sustitución del puente diodos rotante

- Desmontar la rejilla de aspiración del generador;
- desenroscar los 4 tornillos que fijan la tapa NDE en la caja;
- simultáneamente introducir dos tornillos (M6 por **SK225**, M10 por **SK250**, con una longitud de por lo menos 75 mm) en los orificios (M6 por **SK225**, M10 por **SK250**) situados en la tapa NDE y enroscarlos despacio para hacer salir la tapa 20 mm como máximo; se obtiene así el espacio necesario para sustituir el puente diodos;
- tener especial cuidado de no sacar completamente la tapa del cojinete;
- para evitar lesiones a las personas o daños a los devanados, antes de realizar esta operación se aconseja enganchar la tapa a un elevador;
- desenroscar las 3 + 2 tuercas que conectan los cables del rotor excitatriz al puente diodos;
- desenroscar las tuercas que fijan la placa de soporte diodos de aluminio en los cables del rotor principal y el varistor.

#### Reensamblaje

Para el reensamblaje del puente diodos seguir al contrario las instrucciones proporcionadas anteriormente.

NOTA: el puente diodos también se puede sustituir desmontando completamente la tapa NDE. El procedimiento que se debe seguir es "NDE sustitución de los cojinetes"; una vez desmontada la tapa, seguir el procedimiento descrito anteriormente.

### 7.3 Anomalías y remedios

DEFECTOS	CAUSAS POSIBLES	CONTROLES / REMEDIOS
<b>FALTA DE TENSIÓN</b>	AVR defectuoso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlar el fusible</li> <li>• sustituir el AVR</li> </ul>
	Puente diodos defectuoso y/o varistor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlar el puente diodos y el varistor</li> </ul>
	Estator excitatriz defectuoso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlar si el devanado del estator excitatriz está abierto</li> </ul>
	Devanados principales defectuosos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlar las resistencias del estator y del rotor</li> <li>• controlar el aislamiento de los devanados</li> </ul>
	Alternador desexcitado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• volver a excitar el alternador aplicando a los bornes de la excitatriz, con la máquina en rotación, una tensión de 6-12 voltios durante un segundo y respetando</li> </ul>
	Conexiones interrumpidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlar todas las conexiones</li> </ul>
<b>TENSIÓN BAJA</b>	La tensión de salida no es la que se requiere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• regular la tensión con el potenciómetro "V" del AVR</li> </ul>
	Configuración incorrecta de la subvelocidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlar y corregir utilizando el software del AVR para una frecuencia nominal de 50 Hz (60Hz).</li> </ul>
	Velocidad del motor baja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlar la velocidad del motor (frecuencia de la tensión)</li> </ul>
	AVR defectuoso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sustituir el AVR</li> </ul>
<b>TENSIÓN ALTA</b>	La tensión de salida no es la que se requiere	<ul style="list-style-type: none"> <li>• regular la tensión con el potenciómetro "V" del AVR</li> </ul>
	Sensing conectado de modo incorrecto o desconectado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlar la conexión del sensing</li> </ul>
	AVR defectuoso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sustituir el AVR</li> </ul>
<b>TENSIÓN INESTABLE</b>	Configuración incorrecta de la estabilidad AVR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlar la posición correcta de los Dip switches; regular la estabilidad utilizando el trimmer ST (para más información véase el manual del AVR)</li> </ul>
	Velocidad del motor inestable	<ul style="list-style-type: none"> <li>• controlar con un frecuencímetro si las revoluciones del motor son constantes (frecuencia de la tensión)</li> </ul>
	AVR defectuoso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sustituir el AVR</li> </ul>

Para cualquier otra anomalía dirigirse al centro de Asistencia Sincro.

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

## 8. EXCITACIÓN PMG

### 8.1 Recomendación especial de seguridad

#### Alto voltaje

El PMG inducirá alto voltaje cuando la velocidad de rotación está en cierto nivel sin importar si el sistema de excitación del alternador está desconectado. Durante la configuración de PMG, evite tocar todas las partes de voltaje sin aislamiento protector.



El símbolo indica situaciones de riesgo o procedimientos peligrosos que podrían producir lesiones graves a la persona o la muerte.

#### Altas temperaturas

El PMG durante el funcionamiento puede alcanzar altas temperaturas. Evite el contacto antes de verificar el nivel de temperatura de PMG. Siempre use guantes protectores cuando trabaje con PMG.



El símbolo indica situaciones de riesgo o procedimientos peligrosos que podrían producir lesiones graves a la persona o la muerte.

#### Campos magnéticos

Hay una presencia de campo magnético en el área que rodea a PMG, incluso si no está en rotación. Asegúrese de que los dispositivos que pueden verse afectados por la presencia en el campo magnético (por ejemplo, tarjetas de crédito, relojes, ...) se eliminen del área. El campo magnético de PMG puede influir en el funcionamiento de algunos dispositivos de medicamentos (marcapasos, ...). Por lo tanto, el personal con estos dispositivos debe evitar la presencia cerca del PMG.

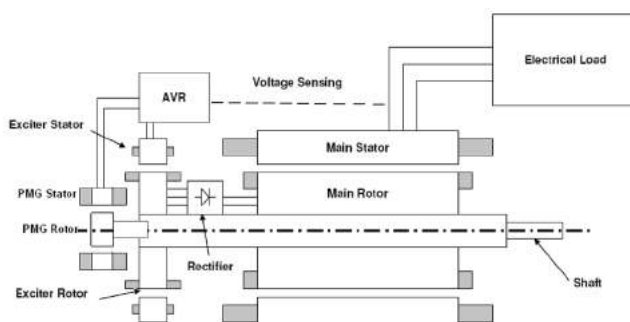


El símbolo indica situaciones de riesgo o procedimientos peligrosos que podrían producir lesiones graves a la persona o la muerte.

### 8.2 Introducción

El PMG (generador de imán permanente) puede ser parte del sistema de excitación en las series de alternadores SK225 y SK250. Se utiliza como una fuente de alimentación independiente para el regulador automático de voltaje (AVR). Mecánicamente se monta en el lado NDE del alternador. Tiene imanes permanentes en el rotor. El rotor se fija en el extremo del eje del alternador principal, mientras que el estator se fija al protector del extremo del alternador.

El siguiente esquema muestra el principio básico del sistema eléctrico del alternador que está equipado con PMG.



Los alternadores equipados con PMG podrían beneficiarse en las siguientes áreas:

- más fácil aumento de voltaje
- mayores corrientes de cortocircuito sostenidas
- mejores actuaciones en caso de cargas desequilibradas

### 8.3 Instalación

#### 8.3.1 Desmontaje del PMG

- Retire la cubierta protectora del protector de extremo NDE;
- Desconecte con cuidado el conector de 3 polos que conecta los cables del estator PMG con los cables que están conectados al AVR;
- Desatornille los 4 tornillos que fijan el estator PMG al protector del extremo del alternador;
- Con las dos manos y la fuerza adecuada, retire con cuidado el estator PMG del rotor PMG;
- Preste especial atención al hecho de que el estator se atrae con los imanes permanentes del rotor;
- Después de retirar el estator, se recomienda proteger la superficie del rotor PMG con un paño o nylon debido a las fuerzas magnéticas del rotor;
- Destornille los 3 tornillos que sujetan el rotor PMG al eje;
- Retire el PMG del eje;
- Preste especial atención al almacenamiento del rotor PMG debido a las fuertes fuerzas magnéticas que pueden causar daños o lesiones.

#### 8.3.2 Montaje del PMG

El procedimiento debe ser el mismo que durante el desmontaje (punto 8.2.1) solo en orden inverso.

Preste especial atención a que:

- El rotor de PMG se ajusta perfectamente en el asiento del eje para evitar el roce mecánico entre el rotor y el estator de PMG
- el conector eléctrico del estator PMG está en buen estado y la conexión del lado macho / hembra se realiza correctamente

La oficina técnica de Soga S.p.A. está siempre disponible para cualquier aclaración.

## 8.4 Solución de problemas

Consulte primero la guía de solución de problemas del alternador completo. En caso de que la fuente de alimentación del AVR esté bajo sospecha, realice las siguientes comprobaciones:

- Eléctrico: gire el alternador a la velocidad nominal y mida el voltaje en las salidas PMG, es decir, en la entrada a la fuente de AVR (normalmente terminales L y N en el AVR). El valor debe ser 115 V +/- 10% a 50 Hz en el caso de AVR DBL1 y 230 V +/- 10% a 50 Hz en el caso de AVR BL4-U. En caso de dudas adicionales, se debe verificar la resistencia del estator PMG y la resistencia de aislamiento. Los valores de resistencia son 3,5 ohmios +/- 5% para PMG en caso de AVR digital (AVR DBL1) y 14 ohmios +/- 5% en caso de alternador con AVR analógico (AVR BL4-U). La resistencia de aislamiento debe ser > 10 Mohm.
- Mecánico: compruebe si durante la velocidad nominal hay un sonido anormal de PMG y vibraciones excesivas relacionadas. Además, la temperatura de la carcasa externa de PMG debe ser inferior a 80 ° C.



El símbolo indica situaciones de riesgo o procedimientos peligrosos que podrían producir lesiones graves a la persona o la muerte.



## 9. LIMPIEZA Y LUBRICACIÓN



Cualquier tipo de intervención de limpieza se debe realizar con el grupo electrógeno parado y el generador desconectado de la red eléctrica, bajo pena de un grave peligro para las personas y las cosas.

Tras haber comprobado que el grupo electrógeno está parado y desconectado de la red eléctrica, se puede limpiar la parte exterior con aire comprimido.



No utilizar en ninguna ocasión líquidos o agua. No limpiar con aire comprimido las piezas eléctricas interiores ya que podrían producirse cortocircuitos u otras anomalías.

## 10. DEMOLICIÓN Y ELIMINACIÓN



Valerse exclusivamente de personal cualificado.

La eliminación de los materiales se debe realizar con arreglo a las normas vigentes.

En caso de demolición del generador no existen riesgos especiales o peligros resultantes de este aparato. En caso de recuperación de materiales, se aconseja que se separen por tipología (piezas eléctricas, cobre, aluminio, plástico, etc.).

## 11. REPUESTOS Y ASISTENCIA

### 11.1 Procedimiento y direcciones de referencia para las solicitudes de asistencia

Nuestro **Servicio de Asistencia** ofrece un asesoramiento técnico completo.

En caso de solicitudes de Asistencia en garantía, asegurarse de tener a disposición los datos de identificación del generador, su número de serie y el número del pedido de producción que aparecen en la placa. La lista de los centros de asistencia autorizados está disponible en nuestro sitio Internet:

**www.sogaenergyteam.com.**

En caso de averías o anomalías de funcionamiento en las máquinas **Sincro**, el Cliente puede dirigirse a nuestro “**Servicio de Asistencia**” llamando al **0039-0444-747700**.

En caso de que sea necesario devolver el producto después de este contacto, nuestro “**Servicio de Asistencia**” facilitará al Cliente un número de “**Retorno de Material Autorizado**” (RMA), que se deberá indicar en los documentos de acompañamiento del material.

**Los productos enviados sin haber seguido el procedimiento descrito serán rechazados y devueltos al remitente por el almacén de aceptación.**

Para la eventual concesión de la garantía es indispensable que **Sincro** sea contactada exclusivamente por su **Cliente**. Las solicitudes de reparación procedentes directamente del usuario final serán consideradas como **NO** en garantía.

Antes de efectuar las reparaciones se comunicará un presupuesto y se esperará la autorización por parte del **Cliente**.

### 11.2 Devolución de la mercancía para la reparación

La mercancía devuelta viaja exclusivamente a costa y riesgo del **Cliente** independientemente de la concesión de la intervención en garantía.

Asegurarse de que las máquinas estén en orden y limpias.

Se recomienda que se devuelva el material en un embalaje adecuado, protegiendo el producto contra los choques.

## 12. GARANTÍA

**Sincro** garantiza a sus clientes los alternadores, que se producen en su establecimiento, durante un periodo de:

- 18 meses a partir de la fecha de facturación **Sincro**;
  - o
  - 12 meses a partir de la fecha de la primera puesta en funcionamiento;
- dependiendo de lo que se produzca primero.

Se precisa que dicha garantía está reservada solamente a los clientes de **Sincro**, a los que responde directamente. **Sincro** no reconoce directamente la garantía a ningún sujeto que, a pesar de poseer sus productos, no los haya comprado directamente.

Dentro de los plazos indicados anteriormente, **Sincro** se compromete a suministrar gratuitamente los repuestos para las piezas que, según **Sincro** o su representante autorizado, presenten defectos de fabricación o material o, según su parecer, a efectuar la reparación directamente o por medio de oficinas autorizadas sin hacerse cargo de ningún gasto relacionado con el transporte.

En cualquier caso, queda excluida cualquier otra forma de responsabilidad u obligación debido a otros gastos, daños y pérdidas directas o indirectas resultantes del uso o de la imposibilidad de uso de los productos, tanto total como parcial.

La reparación o el suministro sustitutivo no extenderá ni renovará la duración del periodo de garantía.

La garantía se extinguirá: cuando se produzcan problemas o averías causados por impericia, uso más allá de los límites de las prestaciones nominales, eventuales modificaciones del producto o en caso de que este se devuelva desensamblado o con los datos de placa alterados o manipulados indebidamente.



**APPENDICE A**  
***APPENDIX A***  
**ANNEXE A**  
***ANHANG A***  
**APÉNDICE A**

**RESISTENZE SK225/250 - RESISTANCES SK225/250 - RÉSISTANCE SK225/250- WI-  
DERSTANDEN SK225/250 - RESISTENCIAS SK225/250**

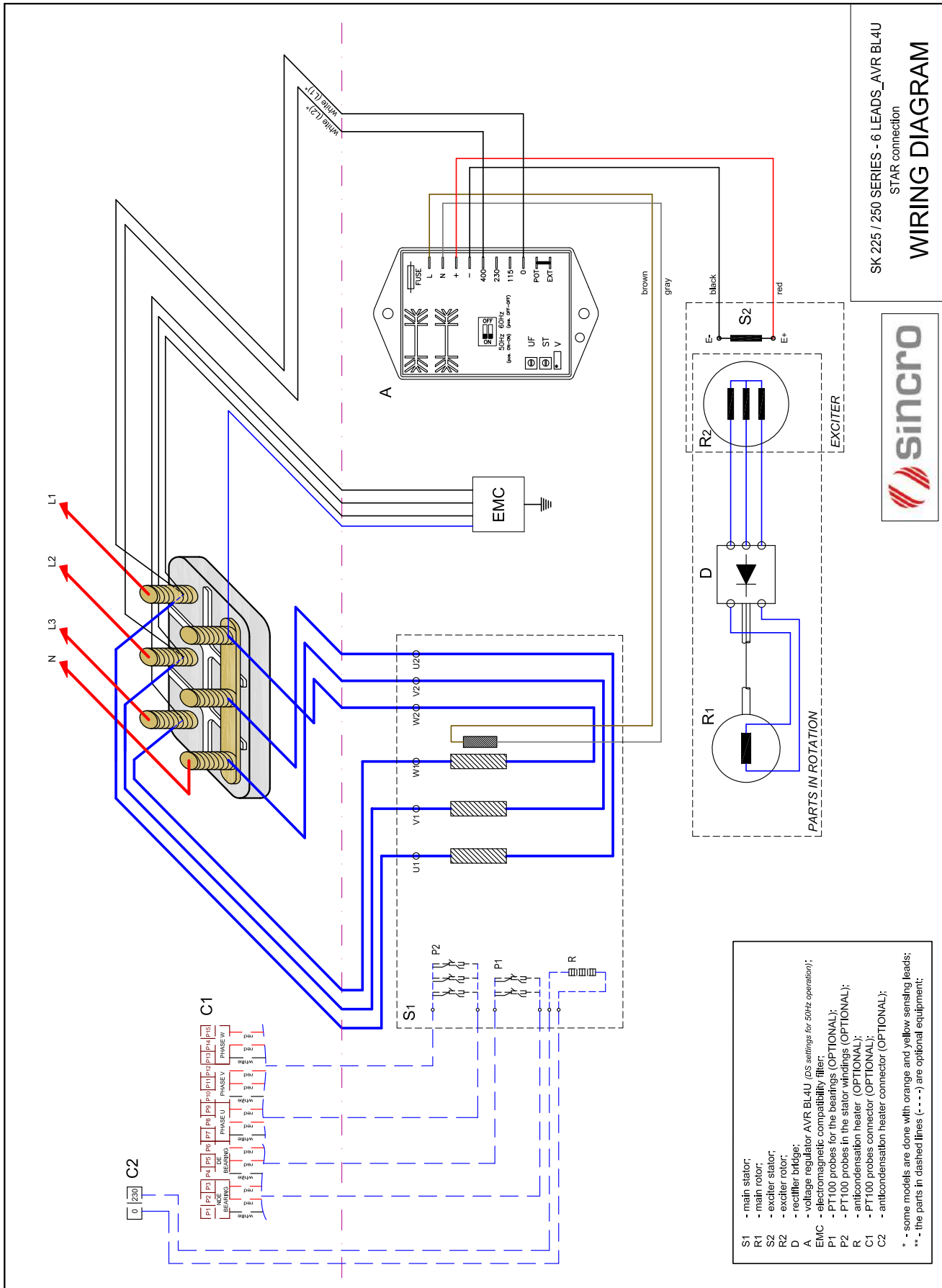
SERIES	MODEL	RESISTANCES							EXCITATION PARAMETERS AT NO-LOAD		
		MAIN STATOR		AUXILIARY	MAIN ROTOR	STATOR EXCITER	ROTOR EXCITER	-		Volts	Amps
		400V - 50Hz	PHASE					mOhm	Ohm		
					Ohm	Ohm	Ohm	mOhm			
<b>SK225</b>	SM	115	-	4,1	1,61	15,9	200	8,0	0,50		
	MS	72	-	3,8	1,84	17,2	270	10,0	0,60		
	MR	67	-	3,7	1,90	17,2	270	10,0	0,60		
	MM	63	-	3,5	1,98	17,2	270	10,0	0,60		
	MN	52	-	3,4	2,07	17,2	270	12,0	0,70		
	ML	45	-	3,3	1,68	17,2	270	13,0	0,80		
	LS	39	-	3,2	1,87	18,1	290	13,0	0,70		
	LM	34	-	3,1	2,10	18,1	290	11,0	0,60		
	SL	29,2	-	2,00	1,00	12,0	540	13,0	1,00		
	MS	24,6	-	1,85	1,10	12,0	540	11,0	0,90		
<b>SK250</b>	MM	19,2	-	1,80	1,22	12,0	540	13,0	1,00		
	ML	15,4	-	1,78	1,44	12,0	540	11,0	0,90		
	LS	14,2	-	1,75	1,52	12,0	540	11,0	0,90		
	LM	12,3	-	1,70	1,62	12,0	540	13,0	1,00		
	LL	10,4	-	1,55	1,75	12,0	540	13,0	1,00		

\*- please contact the Sincro Technical Office in case of generators with non-standard winding.



**APPENDICE B**  
***APPENDIX B***  
**ANNEXE B**  
***ANHANG B***  
**APÉNDICE B**

SCHEMI ELETTRICI SK225/250 - WIRING DIAGRAMS SK225/250 - SCHÉMA ÉLECTRIQUE SK225/250 - SCHALTPLÄNE SK225/250 - ESQUEMAS ELÉCTRICOS SK225/250  
 6 FILI/WIRES/FILS/KABEL/CABLES  
 AVR BL4-U



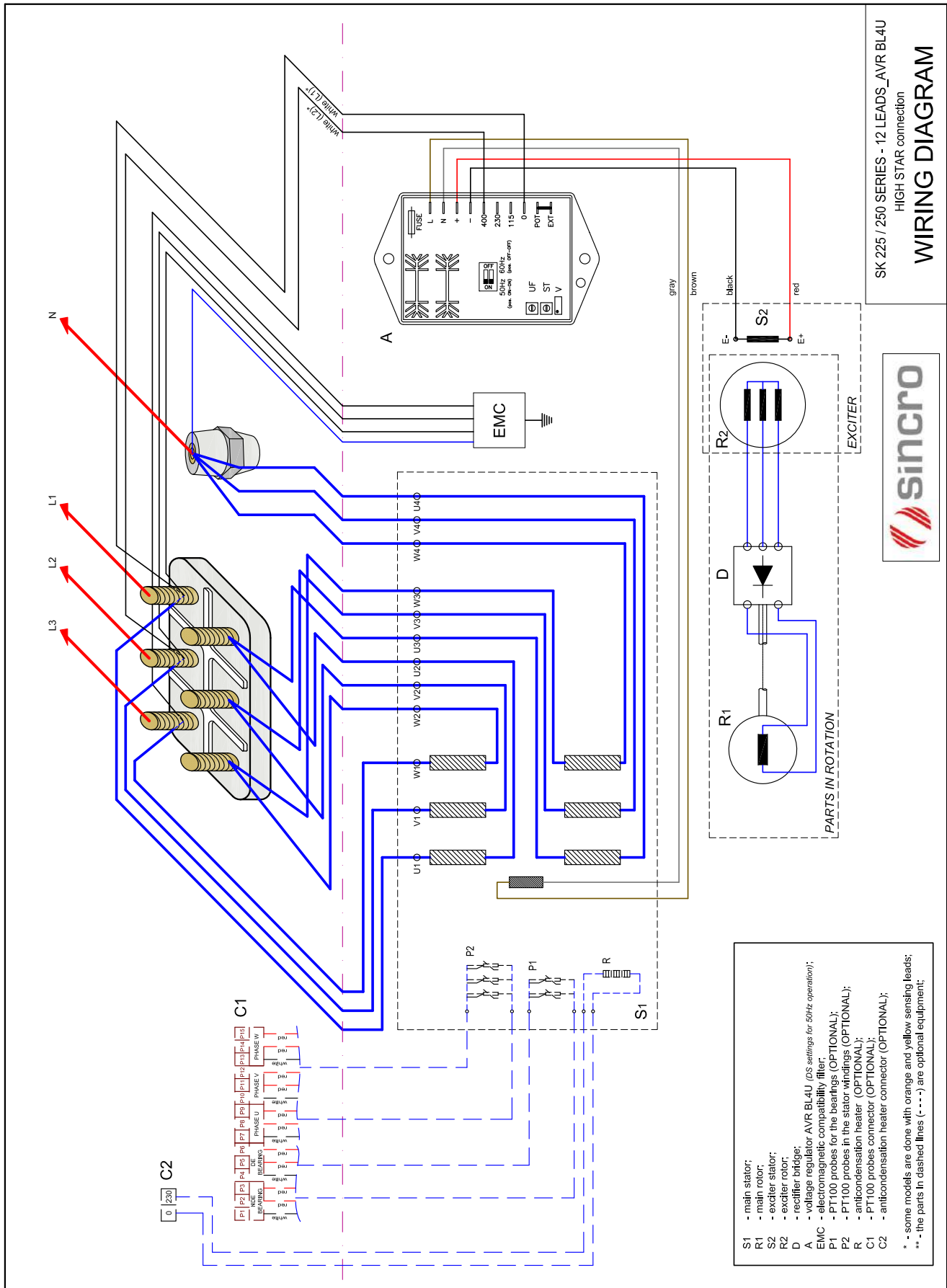
SK 225 / 250 SERIES - 6 LEADS\_AVR BL4U  
 STAR connection  
**WIRING DIAGRAM**



- S1 - main stator;
- R1 - main rotor;
- S2 - exciter stator;
- R2 - exciter rotor;
- D - rectifier bridge;
- A - voltage regulator AVR BL4U (2S settings for 50Hz operation);
- EMC - electromagnetic compatibility filter;
- P1 - PT100 probes for the bearings (OPTIONAL);
- P2 - PT100 probes in the stator windings (OPTIONAL);
- R - anticondensation heater (OPTIONAL);
- C1 - PT100 probes connector (OPTIONAL);
- C2 - anticondensation heater connector (OPTIONAL);

\* - some models are done with orange and yellow sensing leads;  
 \*\* - the parts in dashed lines (- - -) are optional equipment;

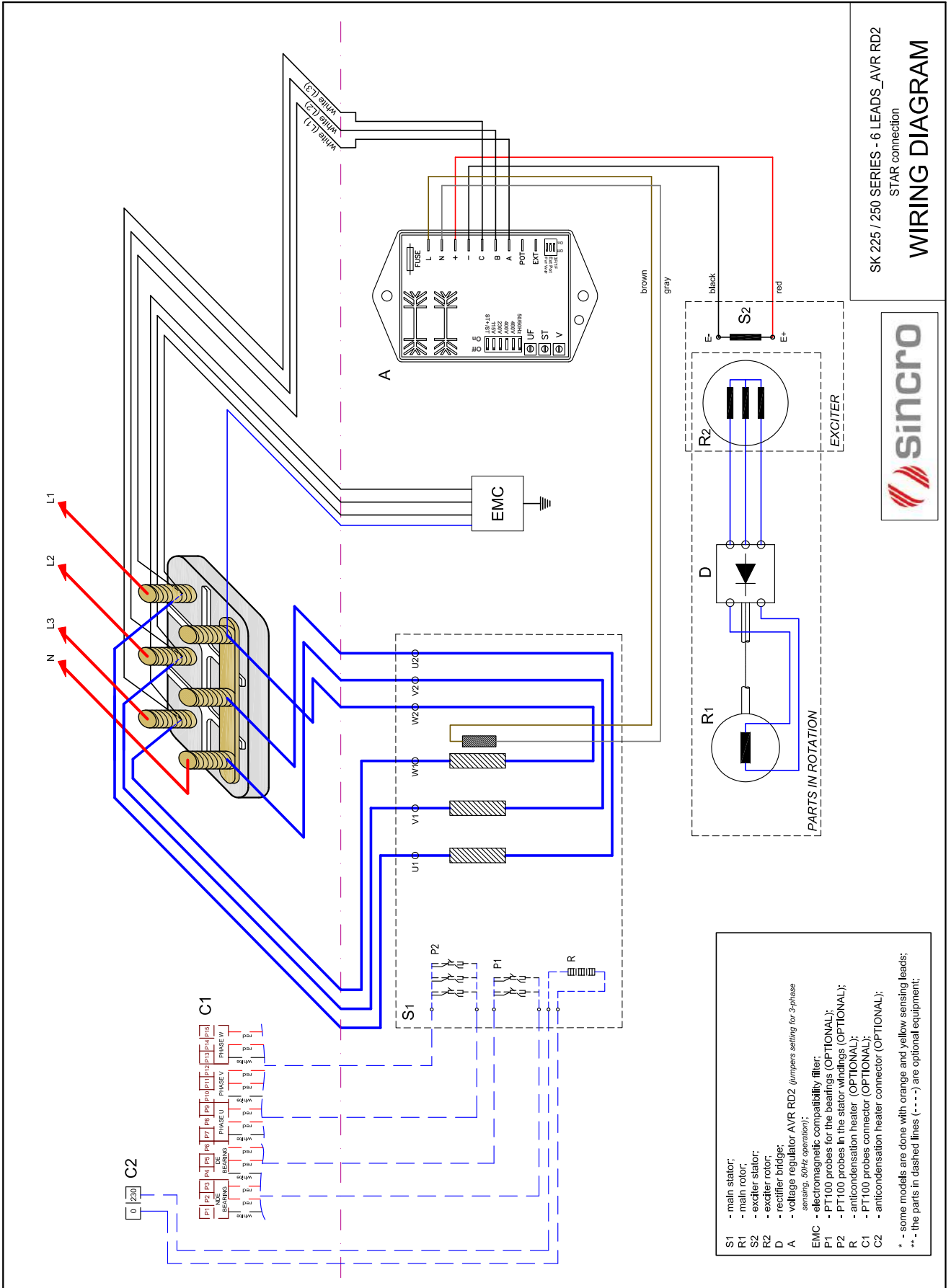
SCHEMI ELETTRICI SK225/250 - WIRING DIAGRAMS SK225/250 - SCHÉMA ÉLECTRIQUE SK225/250 - SCHALTPLÄNE SK225/250 - ESQUEMAS ELÉCTRICOS SK225/250  
 12 FILI/WIRES/FILS/KABEL/CABLES  
 AVR BL4-U



SK 225 / 250 SERIES - 12 LEADS\_AVR BL4U  
 HIGH STAR connection  
**WIRING DIAGRAM**



SCHEMI ELETTRICI SK225/250 - WIRING DIAGRAMS SK225/250 - SCHÉMA ÉLECTRIQUE SK225/250 - SCHALTPLÄNE SK225/250 - ESQUEMAS ELÉCTRICOS SK225/250  
 6 FILI/WIRES/FILS/KABEL/CABLES  
 AVR RD2



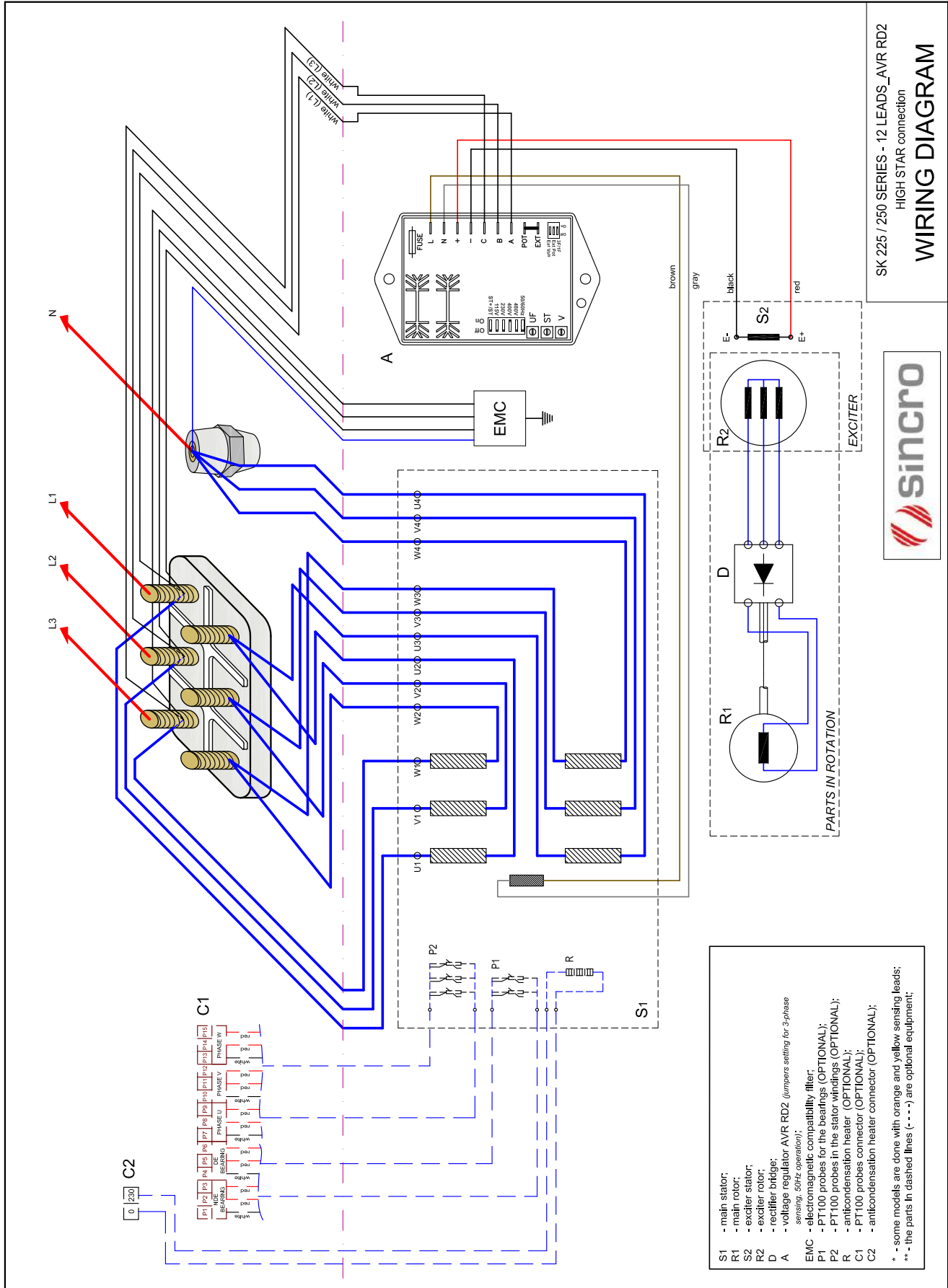
SK 225 / 250 SERIES - 6 LEADS\_AVR RD2  
 STAR connection

WIRING DIAGRAM



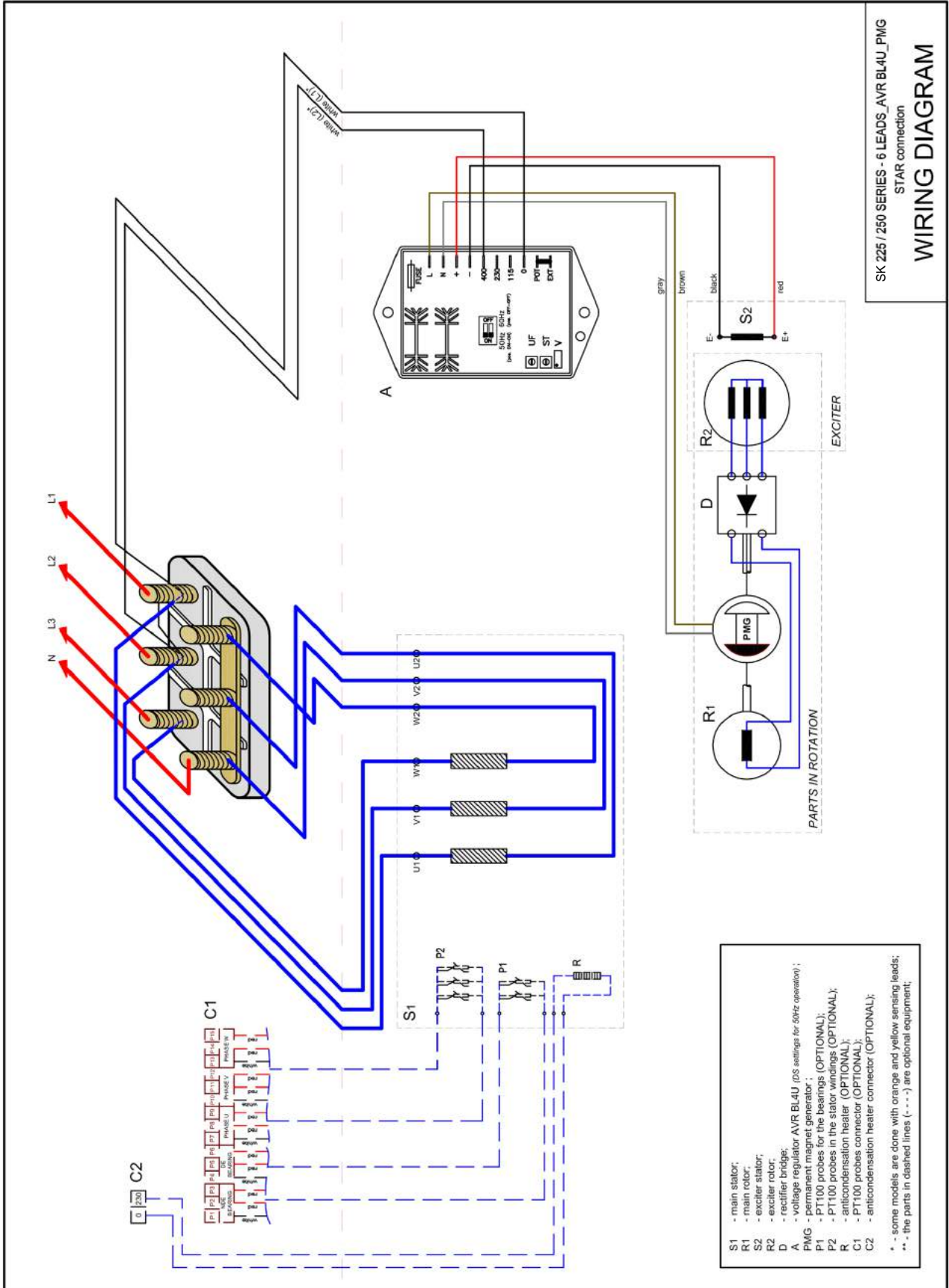
- S1 - main stator;
  - R1 - main rotor;
  - S2 - exciter stator;
  - R2 - exciter rotor;
  - D - rectifier bridge;
  - A - voltage regulator AVR RD2 (umpers setting for 3-phase sensing, 50Hz generator);
  - EMC - electromagnetic compatibility filter;
  - P1 - PT100 probes for the bearings (OPTIONAL);
  - P2 - PT100 probes in the stator windings (OPTIONAL);
  - R - anticondensation heater (OPTIONAL);
  - C1 - PT100 probes connector (OPTIONAL);
  - C2 - anticondensation heater connector (OPTIONAL);
- \* - some models are done with orange and yellow sensing leads;  
 \*\* - the parts in dashed lines (---) are optional equipment;

**SCHEMI ELETTRICI SK225/250 - WIRING DIAGRAMS SK225/250 - SCHÉMA ÉLECTRIQUE SK225/250 - SCHALTPLÄNE SK225/250 - ESQUEMAS ELÉCTRICOS SK225/250**  
**12 FILI/WIRES/FILS/KABEL/CABLES**  
**AVR RD2**

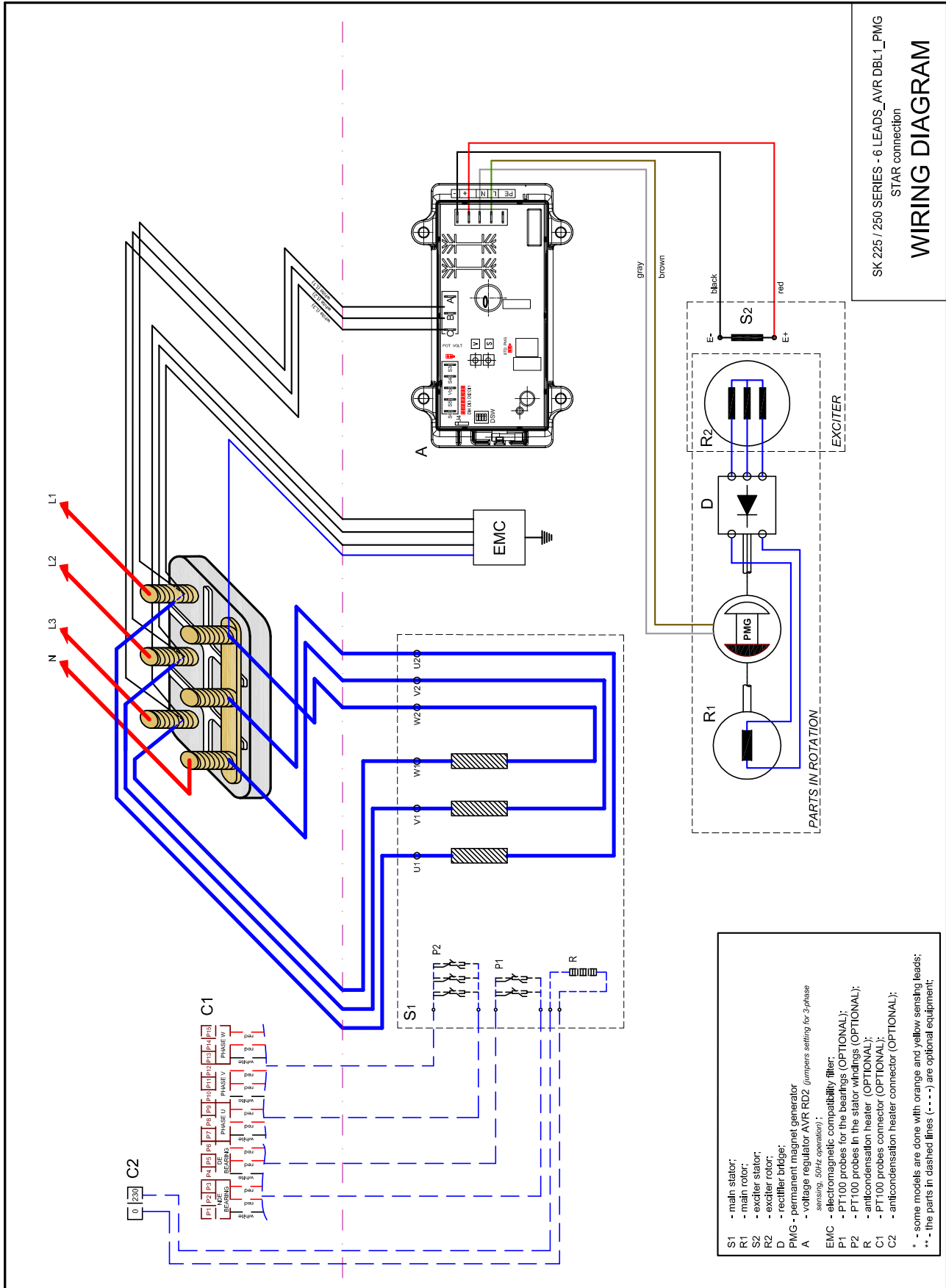


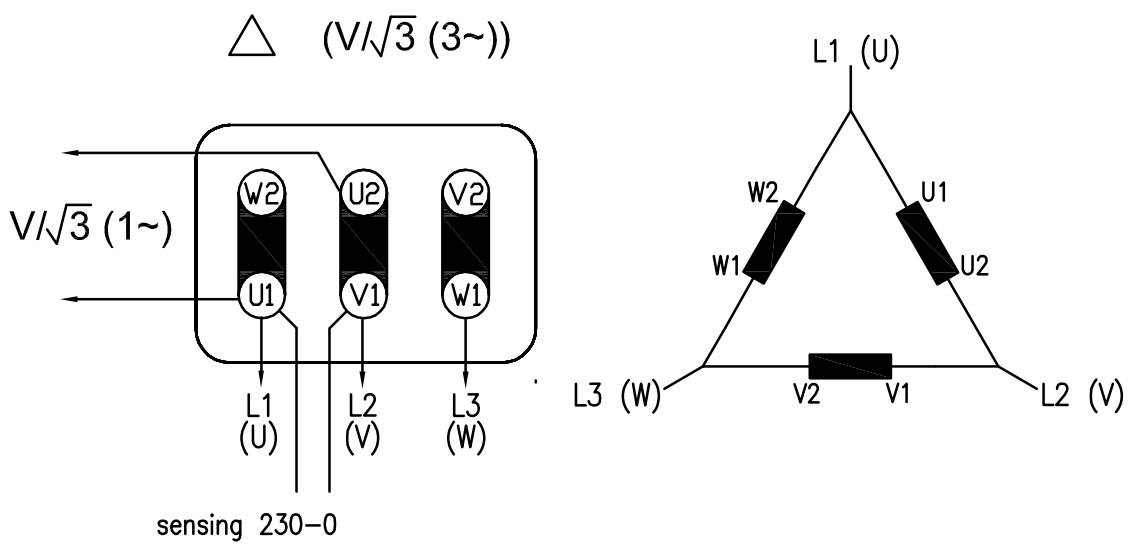
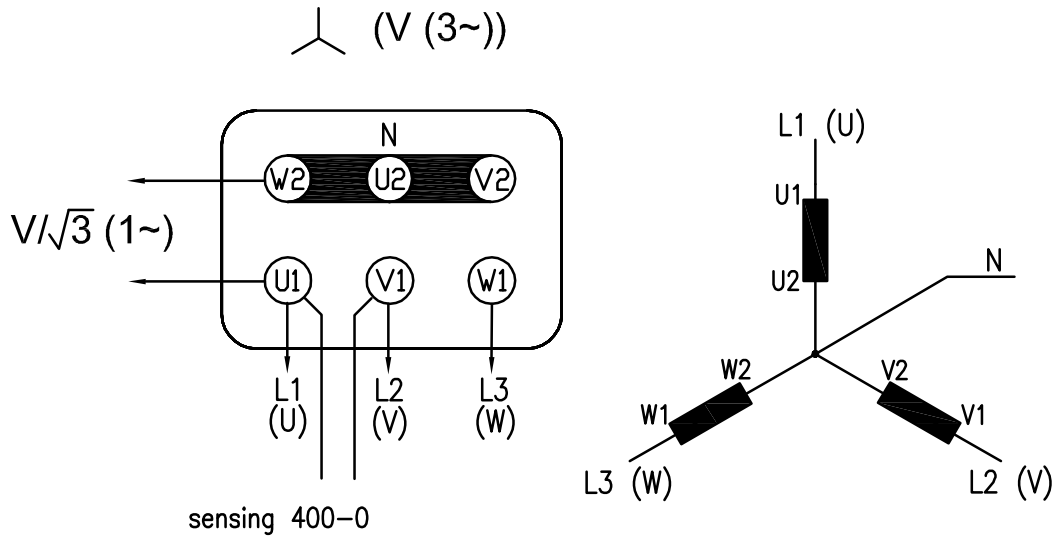


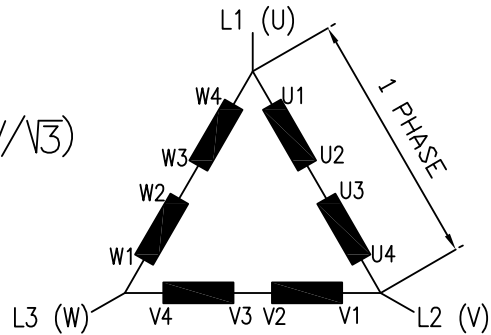
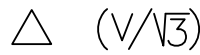
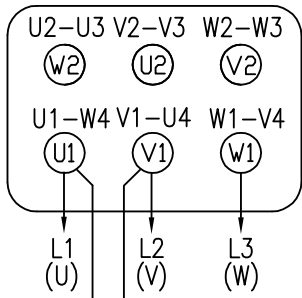
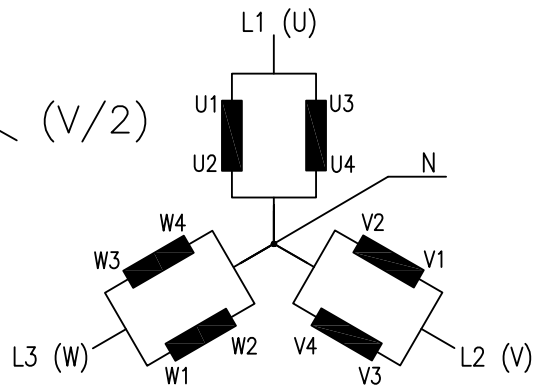
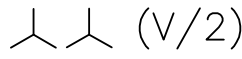
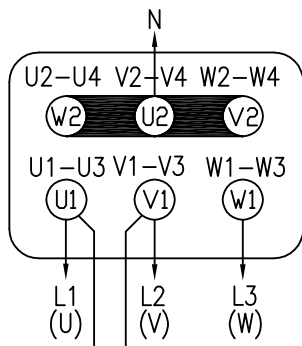
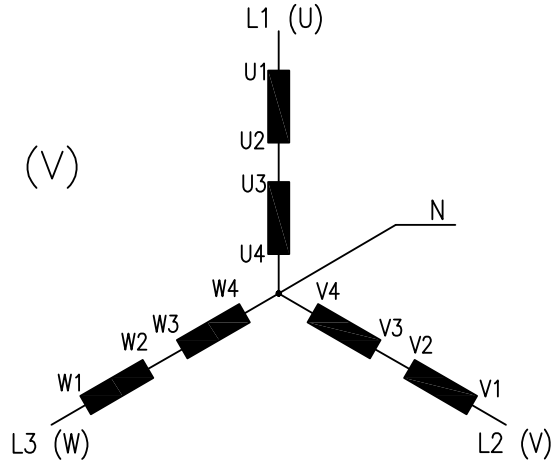
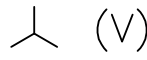
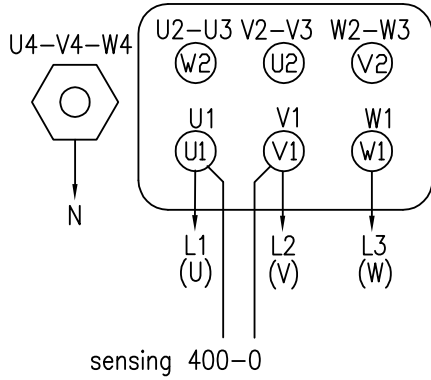
SCHEMI ELETTRICI SK225/250 - WIRING DIAGRAMS SK225/250 - SCHÉMA ÉLECTRIQUE SK225/250 - SCHALTPLÄNE SK225/250 - ESQUEMAS ELÉCTRICOS SK225/250  
 6 FILI/WIRES/FILS/KABEL/CABLES  
 AVR BL4-U with PMG



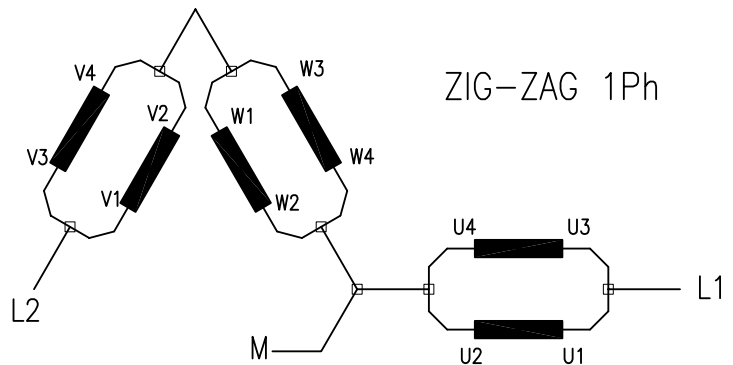
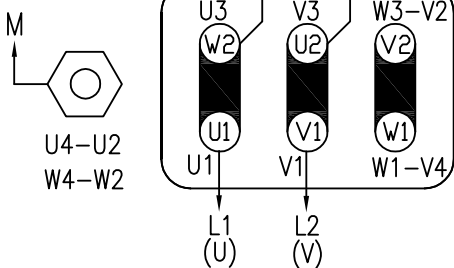
SCHEMI ELETTRICI SK225/250 - WIRING DIAGRAMS SK225/250 - SCHÉMA ÉLECTRIQUE SK225/250 - SCHALTPLÄNE SK225/250 - ESQUEMAS ELÉCTRICOS SK225/250  
 6 FILI/WIRES/FILS/KABEL/CABLES  
 AVR DBL1 with PMG







sensing 230-0

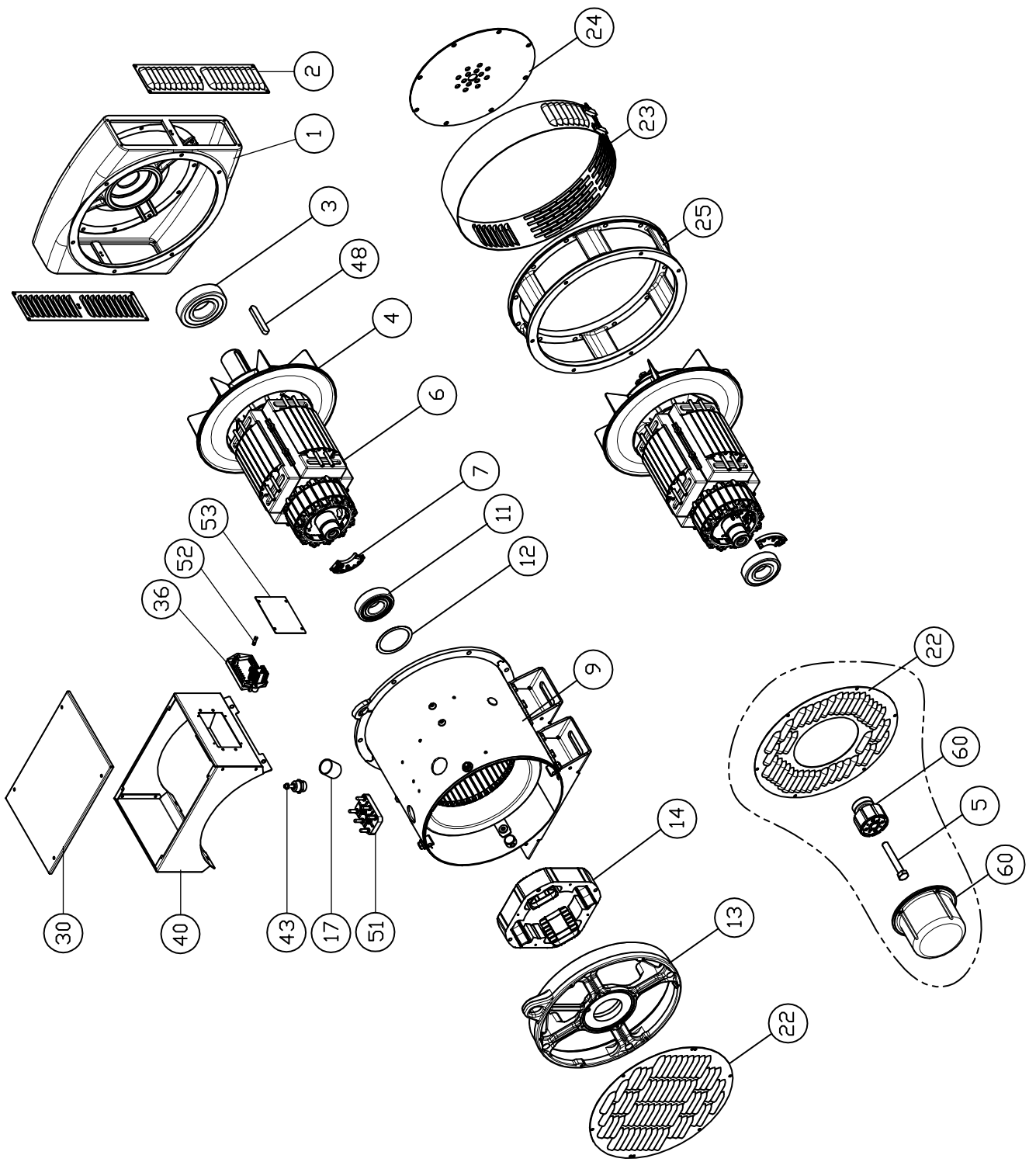






**APPENDICE C**  
***APPENDIX C***  
**ANNEXE C**  
***ANHANG C***  
**APÉNDICE C**

DISEGNO ESPLOSO SK225S/M - SK225S/M EXPLODED VIEW - VUE ECLATÉE  
 SK225S/M - TELIMONTAGEZEICHUNG SK225S/M - DESPIECE SK225S/M



APPENDICE

APPENDIX

ANNEXE

ANHANG

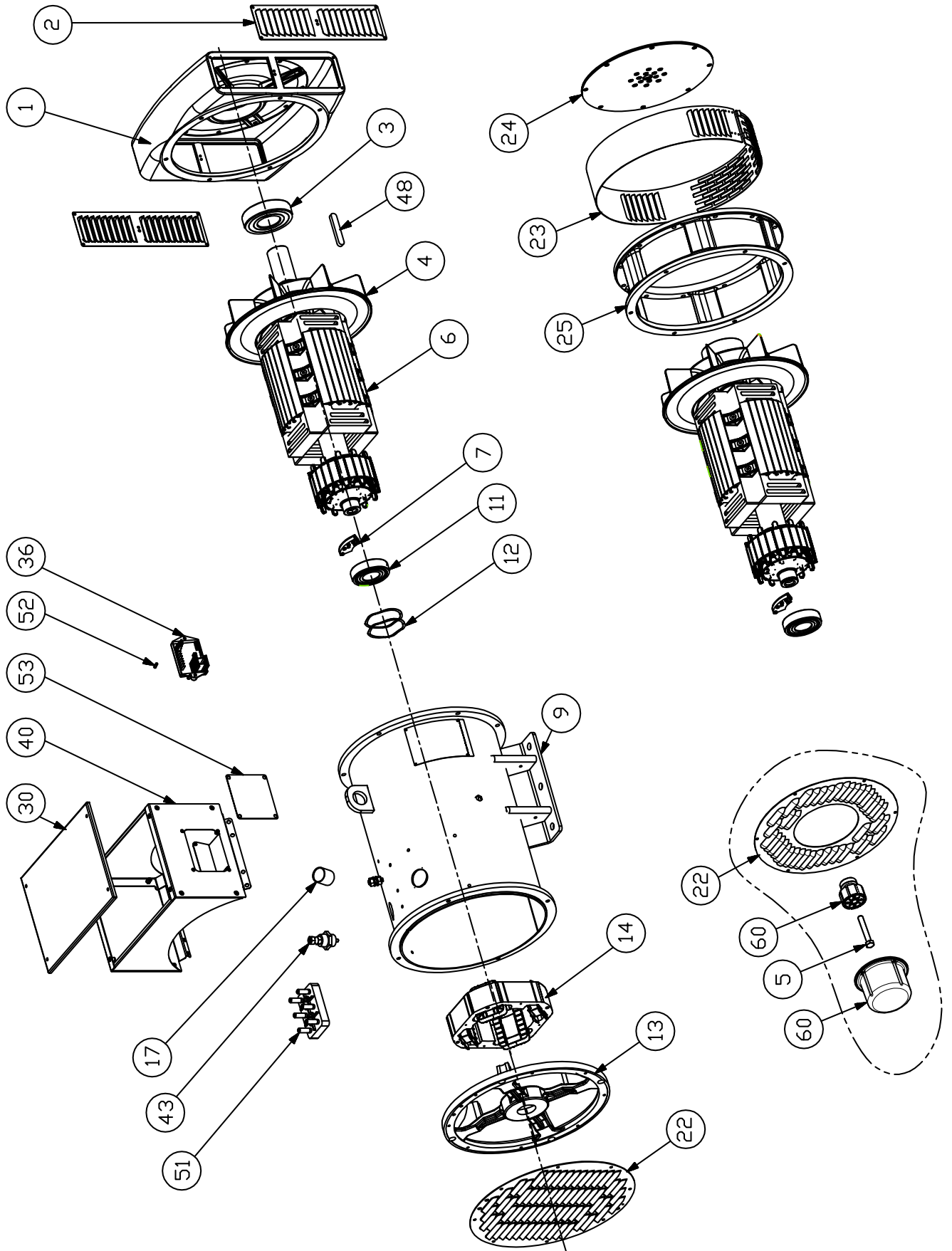
APÉNDICE

**PARTI DI RICAMBIO SK225S/M - SPARE PARTS LIST SK225S/M - PIECES DETACHEES SK225S/M - ERSATZTEILLISTE SK225S/M - PIEZAS DE RECAMBIO SK225S/M**

Pos.	Descrizione	Description	Beschreibung	Descrizione	Code
1	Scudo anteriore	Front shield	Vorderer Schild	Escudo anterior	152601
2	Griglia anteriore IP23	IP23 front grid	Vorderer Gitter IP23	Rejilla anterior IP23	155032
3	Cuscinetto 6312 2RS/C3	Bearing 6312 2RS/C3	Roulement 6312 2RS/C3	Cojinete 6312 2RS/C3	105460
4	Ventola	Fan	Ventilateur	Ventilador	102562
5	Vite per PMG	PMG screw	Schraube PMG	Tornillo PMG	163003
6 (*)	Rotore avvolto (1)	Wound rotor (1)	Rotor bobiné (1)	Rotor bobinado (1)	-
7	Ponte diodi	Diode bridge	Pont á diodes	Puente diodes	106554
9 (*)	Statore + cassa	Stator + housing	Stator + boítier	Estator + caja	-
11	Cuscinetto 6309 2RS/C3	Bearing 6309 2RS/C3	Roulement 6309 2RS/C3	Cojinete 6309 2RS/C3	162802
12	Anello compensazione	Waved washer	Bague de compensation	Anillo de compensación	162822
13	Scudo posteriore	Rear shield	Bouclier arrière	Escudo posterior	170192
14 (*)	Statore eccitatrice	Exciter stator	Stator excitatrice	Estator excitatriz	-
17	Filtro EMC	EMC filter	EMC filtre	Filtro EMC	161675
22 (*)	Griglia posteriore	Rear grid	Grille arrière	Rejilla posterior	167075
	Griglia posteriore PMG	PMG rear grid	Grille arrière PMG	Rejilla posterior PMG	158572
23	Griglia campana SAE IP23	SAE bell grid IP23	Grille carter SAE IP23	Rejilla campana SAE IP23	102633
24 (*)	Kit disco SAE 10" (SK225S-)	SAE 10" disk kit (SK225S-)	Disque SAE 10" (SK225S-)	Disco SAE 10" (SK225S-)	102635
	Kit disco SAE 11,5" (SK225S-)	SAE 11,5" disk kit (SK225S-)	Disque SAE 11,5" (SK225S-)	Disco SAE 11,5" (SK225S-)	102636
	Kit disco SAE 10" (SK225M-)	SAE 10" disk kit (SK225M-)	Disque SAE 10" (SK225M-)	Disco SAE 10" (SK225M-)	102637
	Kit disco SAE 11,5" (SK225M-)	SAE 11,5" disk kit (SK225M-)	Disque SAE 11,5" (SK225M-)	Disco SAE 11,5" (SK225M-)	102638
25 (*)	Flangia campana SAE 2	SAE 2 bell flange	Bride carter SAE 2	Brida campana SAE 2	102631
	Flangia campana SAE 3	SAE 3 bell flange	Bride carter SAE 3	Brida campana SAE 3	102551
	Flangia campana SAE 4	SAE 4 bell flange	Bride carter SAE 4	Brida campana SAE 4	130437
30 (*)	Coperchio superiore	Top cover	Couvercle supérieur	Tapa superior	-
36	AVR BL4-U	AVR BL4-U	AVR BL4-U	AVR BL4-U	155239
	AVR DBL1	AVR DBL1	AVR DBL1	AVR DBL1	106654
40 (*)	Scatola terminali	Terminal box	Boíte connecteurs	Caja conectores	-
43 (*)	Morsetto isolatore M8	M8 insulator clamp	Borne isolateur M8	Borne aislador M8	107046
	Morsetto isolatore M12	M12 insulator clamp	Borne isolateur M12	Borne aislador M12	102781
48	Linguetta 16x10x94	Shaft key 16x10x94	Clavette 16x10x94	Chaveta 16x10x94	102654
51	Morsettiere M8 (SK225 S-)	M8 terminal board (SK225 S-)	Bornier M8 (SK225 S-)	Caja de bornes M8 (SK225 S-)	117695
	Morsettiere M12 (SK225 M-)	M12 term. board (SK225 M-)	Bornier M12 (SK225 M-)	Caja de bornes M12 (SK225 M-)	163160
52	Fusibile 5x20 3,15A F (BL4-U)	Fuse 5x20 3,15A F (BL4-U)	Fusible 5x20 3,15A F (BL4-U)	Fusible 5x20 3,15A F (BL4-U)	106681
	Fusibile 5x20 6,3A F (DBL1)	Fuse 5x20 6,3A F (DBL1)	Fusible 5x20 6,3A F (DBL1)	Fusible 5x20 6,3A F (DBL1)	183797
53 (*)	Coperchio regolatore	Cover on regulator side	Couvercle côté régulateur	Tapa lado regulador	-
60	PMG	PMG	PMG	PMG	102588+116418

(\*) Specificare nella richiesta di ricambio la descrizione dell'oggetto, il codice, il numero di matricola e le caratteristiche della macchina (rilevabili dalla targhetta).  
 (\*) When ordering spare parts, please indicate the alternator code-number and machine serial number and characteristics ( they are available on the label).  
 (\*) Nous vous prions d'indiquer, dans vos commandes de pièces de rechange, la description de la pièce, le numéro de code et de série et les caractéristiques de la machine.  
 (\*) In den Ersatzteilanfrage sind die Gegenstandsbeschreibung, die Materialnummer, die Kennnummer und die Eigenschaften der Maschine (vom Schild zu entnehmen) anzugeben.  
 (\*) Solicitar las piezas de recambio siempre indicando la descripción del objeto, el código, el número de matrícula y las características de la máquina (descritas en la placa de identific.).

DISEGNO ESPLOSO SK225L - SK225L EXPLODED VIEW - VUE ECLATÉE SK225L - TE-  
LIMONTAGEZEICHUNG SK225L - DESPIECE SK225L



APPENDICE

APPENDIX

ANNEXE

ANHANG

APÉNDICE

**PARTI DI RICAMBIO SK225L - SPARE PARTS LIST SK225L - PIECES DETACHEES SK225L  
- ERSATZTEILLISTE SK225L - PIEZAS DE RECAMBIO SK225L**

Pos.	Descrizione	Description	Beschreibung	Descripción	Code
1	Scudo anteriore	Front shield	Vorderer Schild	Escudo anterior	153769
2	Griglia anteriore IP23	IP23 front grid	Vorderer Gitter IP23	Rejilla anterior IP23	155032
3	Cuscinetto 6217 2RS/C3	Bearing 6217 2RS/C3	Roulement 6217 2RS/C3	Cojmete 6217 2RS/C3	162792
4 (*)	Ventola	Fan	Lufterrad	Ventilador	-
5	Vite per PMG	PMG screw	Schraube PMG	Tornillo PMG	163003
6 (*)	Rotore avvolto (1)	Wound rotor (1)	Rotor bobiné (1)	Rotor bobinado (1)	-
7	Ponte diodi	Diode bridge	Diodenbrücke	Puente diodes	102642
9 (*)	Statore + cassa	Stator + housing	Stator + Gehäuse	Estator + caja	-
11	Cuscinetto 6214 2RS/C3	Bearing 6214 2RS/C3	Roulement 6214 2RS/C3	Cojmete 6214 2RS/C3	162788
12	Anello compensazione	Waved washer	Bague de compensation	Anillo de compensación	155400
13 (*)	Scudo posteriore	Rear shield	Bouclier arrière	Escudo posterior	102374
	Scudo posteriore PMG	PMG rear shield	Bouclier arrière PMG	Escudo posterior PMG	166124
14	Statore eccitatrice	Exciter stator	Stator excitatrice	Estator excitatriz	102453
17	Filtro EMC	EMC filter	EMC filter	Filtro EMC	155647
22 (*)	Griglia posteriore	Rear grid	Grille arrière	Rejilla posterior	181533
	Griglia posteriore PMG	PMG rear grid	Grille arrière PMG	Rejilla posterior PMG	157659
23	Griglia campana SAE IP23	SAE bell grid IP23	Grille cloche SAE IP23	Rejilla campana SAE IP23	102550
24 (*)	Kit disco SAE 11,5"	SAE 11,5" disk kit	Disque SAE 11,5"	Disco SAE 11,5"	102366
	Kit disco SAE 14"	SAE 14" disk kit	Disque SAE 14"	Disco SAE 14"	102397
25 (*)	Flangia campana SAE 1	SAE 1 bell flange	Bride carter SAE 1	Brida campana SAE 1	102375
	Flangia campana SAE 2	SAE 2 bell flange	Bride carter SAE 2	Brida campana SAE 2	102372
	Flangia campana SAE 3	SAE 3 bell flange	Bride carter SAE 3	Brida campana SAE 3	102373
30 (*)	Coperchio superiore	Top cover	Deckel schwarz	Tapa superior	-
36	AVR BL4-U	AVR BL4-U	AVR BL4-U	AVR BL4-U	155239
	AVR DBL1	AVR DBL1	AVR DBL1	AVR DBL1	106654
40 (*)	Scatola terminali	Terminal box	Boîte connecteurs	Caja conectores	-
43	Morsetto isolatore M12	M12 insulator clamp	Borne isolateur M12	Borne aislador M12	168993
48	Linguetta 20x12x97	Shaft key 20x12x97	Clavette 20x12x97	Chaveta 20x12x97	166003
51	Morsettiere M12	M12 terminal board	Bornier M12	Caja de bornes M12	163160
52	Fusibile 5x20 3,15A F (BL4-U)	Fuse 5x20 3,15A F (BL4-U)	Fusible 5x20 3,15A F (BL4-U)	Fusible 5x20 3,15A F (BL4-U)	106881
	Fusibile 5x20 6,3A F (DBL1)	Fuse 5x20 6,3A F (DBL1)	Fusible 5x20 6,3A F (DBL1)	Fusible 5x20 6,3A F (DBL1)	183797
53 (*)	Coperchio regolatore	Cover on regulator side	Couvercle côté régulateur	Tapa lado regulador	-
60	PMG	PMG	PMG	PMG	102586+116418

(\*) Specificare nella richiesta di pezzi di ricambio la descrizione dell'oggetto, il codice, il numero di matricola e le caratteristiche della macchina (rievabili dalla targhetta).

(\*) When ordering spare parts, please indicate the alternator code-number and machine serial number and characteristics ( they are available on the label).

(\*) Nous vous prions d'indiquer, dans vos commandes de pièces de rechange, la description de la pièce, le numéro de code et de série et les caractéristiques de la machine.

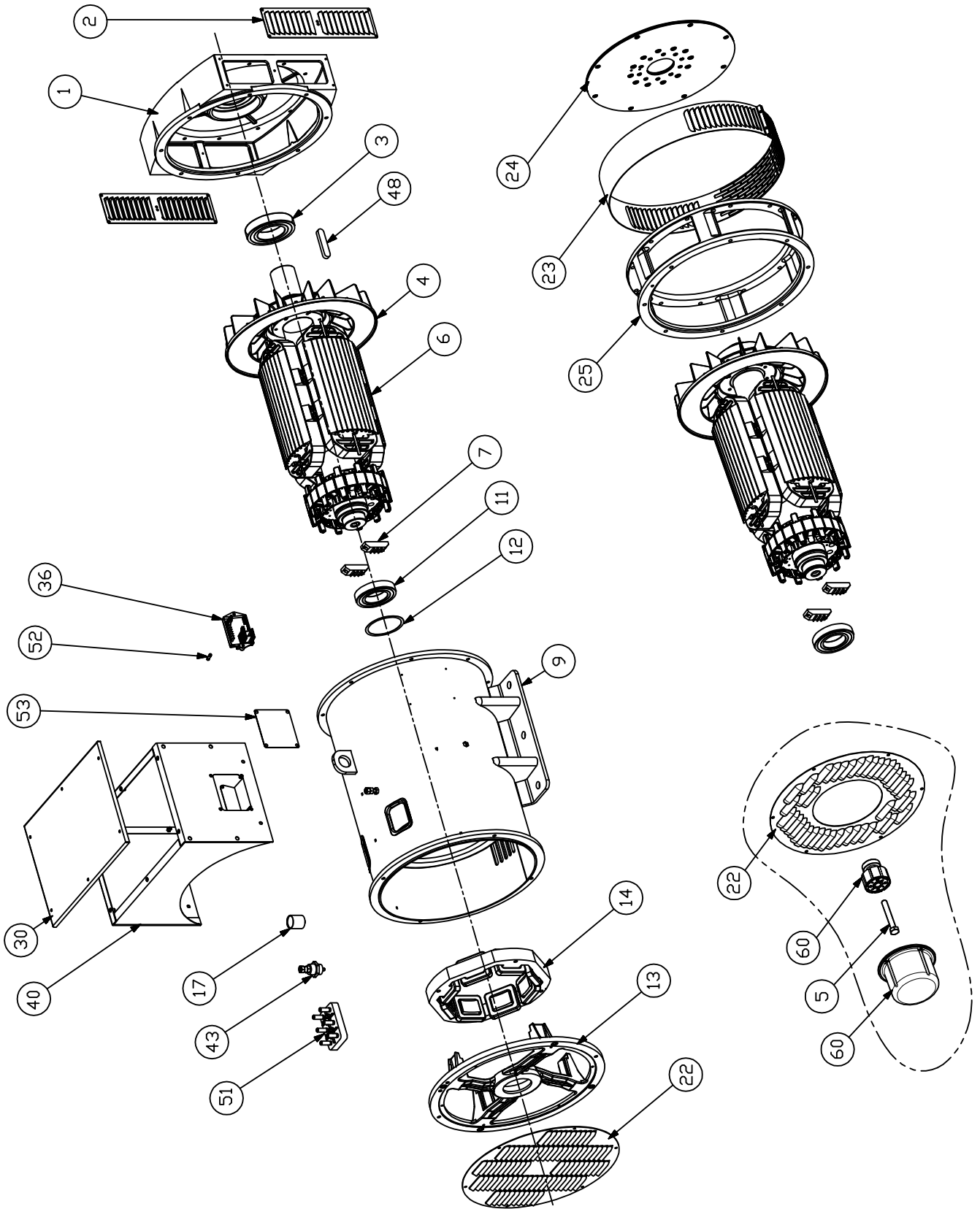
(1) Comprende i particolari 4+7+11

(1) 4+7+11 items are included

(1) Comprend les pièces 4+7+11



DISEGNO ESPLOSO SK250 - SK250 EXPLODED VIEW - VUE ECLATÉE SK250 - TELI-MONTAGEZEICHUNG SK250 - DESPIECE SK250



**PARTI DI RICAMBIO SK250 - SPARE PARTS LIST SK250 - PIECES DETACHEES SK250 -  
ERSATZTEILLISTE SK250 - PIEZAS DE RECAMBIO SK250**

Pos.	Descrizione	Description	Beschreibung	Descrizione	Code
1	Scudo anteriore	Front shield	Vorderer Schild	Escudo anterior	153769
2	Griglia anteriore IP23	IP23 front grid	Vorderer Gitter IP23	Rejilla anterior IP23	155032
3	Cuscinetto 6217 2RS/C3	Bearing 6217 2RS/C3	Lager 6217 2RS/C3	Cojinete 6217 2RS/C3	162792
4 (*)	Ventola	Fan	Lufterrad	Ventilador	\
5	Vite per PMG	PMG screw	Schraube PMG	Tomillo PMG	163003
6 (*)	Rotore avvolto (1)	Wound rotor (1)	Rotor gewickelt (1)	Rotor bobinado (1)	\
7	Ponte diodi	Diode bridge	Diodenbrücke	Puente diodes	102642
9 (*)	Statore + cassa	Stator + housing	Stator + Gehäuse	Estator + caja	\
11	Cuscinetto 6214 2RS/C3	Bearing 6214 2RS/C3	Lager 6214 2RS/C3	Cojinete 6214 2RS/C3	162788
12	Anello compensazione	Waved washer	Kompensationsring	Anillo de compensación	155400
13 (*)	Scudo posteriore	Rear shield	Hinterer Schild	Escudo posterior	102374
	Scudo posteriore PMG	PMG rear shield	Hinterer Schild PMG	Escudo posterior PMG	166124
14	Statore eccitatrice	Exciter stator	Erreger-Stator	Estator excitatriz	102453
17	Filtro EMC	EMC filter	EMC filter	Filtro EMC	155647
22 (*)	Griglia posteriore	Rear grid	Hinteres Gitter	Rejilla posterior	181533
	Griglia posteriore PMG	PMG rear grid	Hinteres Gitter PMG	Rejilla posterior PMG	157659
23	Griglia campana SAE IP23	SAE bell grid IP23	Gitter Glocke SAE IP23	Rejilla campana SAE IP23	102550
24 (*)	Kit disco SAE 11,5"	SAE 11,5" disk kit	Scheibe SAE 11,5"	Disco SAE 11,5"	102366
	Kit disco SAE 14"	SAE 14" disk kit	Scheibe SAE 14"	Disco SAE 14"	102397
25 (*)	Flangia campana SAE 1	SAE 1 bell flange	Flansch Glocke SAE 1	Brida campana SAE 1	102375
	Flangia campana SAE 2	SAE 2 bell flange	Flansch Glocke SAE 2	Brida campana SAE 2	102372
	Flangia campana SAE 3	SAE 3 bell flange	Flansch Glocke SAE 3	Brida campana SAE 3	102373
30 (*)	Coperchio superiore	Top cover	Deckel schwarz	Tapa superior	\
36	AVR BL4-U	AVR BL4-U	AVR BL4-U	AVR BL4-U	155239
	AVR DBL1	AVR DBL1	AVR DBL1	AVR DBL1	106654
40 (*)	Scatola terminali	Terminal box	Verbindern Schachtel	Caja conectores	\
43	Morsetto isolatore M12	M12 insulator clamp	Isolatorklemme M12	Borne aislador M12	168993
48	Linguetta 20x12x97	Shaft key 20x12x97	Keil 20x12x97	Chaveta 20x12x97	166003
51	Morsettiere M12	M12 terminal board	Klemmenbrett M12	Caja de bornes M12	163160
52	Fusibile 5x20 3,15A F (BL4-U)	Fuse 5x20 3,15A F (BL4-U)	Sicherung 5x20 3,15A F (BL4-U)	Fusible 5x20 3,15A F (BL4-U)	106881
	Fusibile 5x20 6,3A F (DBL1)	Fuse 5x20 6,3A F (DBL1)	Sicherung 5x20 6,3A F (DBL1)	Fusible 5x20 6,3A F (DBL1)	183797
53 (*)	Coperchio regolatore	Cover on regulator side	Deckel auf der Reglerseite	Tapa lado regulador	\
60	PMG	PMG	PMG	PMG	102588+116418

(\*) Specificare nella richiesta di pezzi di ricambio la descrizione dell'oggetto, il codice, il numero di matricola e le caratteristiche della macchina (rilevabili dalla targhetta).  
 (\*) When ordering spare parts, please indicate the alternator code-number and machine serial number and characteristics (they are available on the label).  
 (\*) Nous vous prions d'indiquer, dans vos commandes de pièces de rechange, la description de la pièce, le numéro de code et de série et les caractéristiques de la machine.  
 (\*) In den Ersatzteilliste sind die Gegenstandsbeschreibung, die Materialnummer, die Kennnummer und die Eigenschaften der Maschine (Vom Schild zu entnehmen) anzugeben.  
 (\*) Solicitar las piezas de recambio siempre indicando la descripción del objeto, el código, el número de matricula y las características de la máquina (descritas en la placa de identific.)



**APPENDICE D**  
***APPENDIX D***  
**ANNEXE D**  
***ANHANG D***  
**APÉNDICE D**

# DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE SK225 - EC DECLARATION OF INCORPORATION - DÉCLARATION D'INCORPORATION SK225 - EINBAUERKLÄRUNG SK225 - DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN SK225

Il sottoscritto, rappresentante dell'Azienda:

*The undersigned, representative of the Company:*

Le soussigné, représentant de la Société:

*Der unterzeichnende Repräsentant der Firma:*

El abajo firmante, representante de la sociedad:



Soga S.p.A. Via Tezze, 3 - 36073 Cereda di Cornedo Vicentino Vicenza - Italy

DICHIARA	DECLARES	DÉCLARE	ERKLÄRT	DECLARA
che i generatori della serie:	<i>that the generators of the series:</i>	que les générateurs de la série:	<i>dass die Generatoren der Serie:</i>	que los generadores de la serie:

## SK225

e denominazione commerciale:	<i>with commercial name:</i>	et dénomination commerciale:	<i>und Handelsname:</i>	y denominación comercial:
------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------	---------------------------

### SK225 SM - SK225 MS - SK225 MR - SK225 MM - SK225 MN - SK225 ML - SK225 LS - SK225 LM

- sono costruiti e collaudati in accordo alle norme di seguito indicate:	<i>- are made and tested in accordance with the standards indicated below:</i>	- sont construits et testés conformément aux normes indiquées ci-après:	<i>- gemäss der nachstehend aufgeführten Normen konstruiert und geprüft wurden:</i>	- han sido fabricados y probados según las normas indicadas a continuación:
--	--	---	---	---

### CEI EN 60034-1 (IEC 60034-1)

- sono conformi alle disposizioni legislative:	<i>- comply with the legal requirements:</i>	- sont conformes aux dispositions législatives:	<i>- den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen:</i>	- son conformes con las disposiciones legislativas:
--	--	---	---	---

1) Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine.	<i>1) Machinery Directive 2006/42/EC.</i>	1) Directive 2006/42/CE relative aux machines.	<i>1) Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.</i>	1) Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas.
---	---	--	---	--

2) Direttiva 2014/35/CE, concernente ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione.	<i>2) Directive 2014/35/EC on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits.</i>	2) Directive 2014/35/CE concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.	<i>2) Richtlinie 2014/35/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.</i>	2) Directiva 2014/35/CE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
--	---	---	--	---

3) Direttiva 2014/30/CE, riguardante il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.	<i>3) Directive 2014/30/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.</i>	3) Directive 2014/30/CE relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique.	<i>3) Richtlinie 2014/30/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.</i>	3) la Directiva 2014/30/CE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electro-magnética.
--	---	---	---	--

- La verifica di compatibilità elettromagnetica è stata condotta in base alle seguenti norme:	<i>- The following standards were used to evaluate the electro-magnetic compatibility:</i>	- La vérification de compatibilité électromagnétique a été effectuée conformément aux normes suivantes:	<i>- Die Kompatibilitätsprüfung wurde mit Zugrundelegung folgender Normen ausgeführt:</i>	- La prueba de compatibilidad se ha realizado en base a las siguientes normas:
---	--	---	---	--

### EN 61000-6-2 - EN 61000-6-4

- Il Costruttore si impegna a trasmettere, in risposta ad una richiesta adeguatamente motivata dalle autorità nazionali, informazioni pertinenti il prodotto.	<i>- The Manufacturer undertakes to provide information on the product in reply to an adequately motivated request by the national authorities.</i>	- Sur demande motivée de manière adéquate émanant des autorités nationales, le Constructeur s'engage à transmettre les informations concernant le produit.	<i>- Der Hersteller verpflichtet sich, auf eine entsprechend begründete Anfrage der nationalen Behörden Angaben zu dem Produkt zu liefern.</i>	- El Fabricante se compromete a transmitir, en respuesta a un requerimiento debidamente motivado de las autoridades nacionales, la información pertinente relativa al producto.
---	---	--	--	---

- Dichiaro inoltre che i propri generatori, identificati dalla nuova Direttiva Macchine come delle "quasi-macchine", non devono essere messi in servizio finché la macchina finale, alla quale devono essere incorporati, non è stata dichiarata conforme alle disposizioni della stessa 2006/42/CE, e a quelle delle norme vigenti in tema di compatibilità elettromagnetica.	<i>- It is also declared that the generators, identified by the new Machinery Directive as "partly-completed machinery", must not be put into service until the final machine, in which they must be incorporated, has been declared to conform with the provisions of the same directive 2006/42/EC, and with the regulations in force concerning electromagnetic compatibility.</i>	- Il déclare également que les générateurs de sa fabrication, identifiés par la nouvelle Directive Machines comme des « quasi-machines », ne doivent pas être mis en service tant que la machine finale, à laquelle ils doivent être incorporés, n'a pas été déclarée conforme aux dispositions de la norme 2006/42/CE, et à celles des normes en vigueur en matière de compatibilité électromagnétique.	<i>- Er erklärt ausserdem, dass die eigenen Generatoren, die in der neuen Maschinenrichtlinie als "unvollständige Maschinen" definiert werden, erst dann in Betrieb gesetzt werden dürfen, nachdem die "Endmaschine", in welche die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, als konform mit der Bestimmung der 2006/42/EG und mit den einschlägigen Normen zur elektromagnetischen Verträglichkeit erklärt wurde.</i>	- Declara asimismo que sus generadores, identificados por la nueva Directiva Máquinas como "cuasi-máquinas", no deberán ponerse en servicio mientras la máquina final, en la que van a ser incorporados, no haya sido declarada conforme a lo dispuesto en la misma 2006/42/CE y en las normas vigentes en materia de compatibilidad electromagnética.
--	---	--	--	--

Soga S.p.A.

Cereda di Cornedo, li 05/2019

Technical Manager  
Ing. Tommaso Benedetti



**DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE SK250 - SK250 EC DECLARATION OF INCORPORATION - DÉCLARATION D'INCORPORATION SK250 - EINBAUERKLÄRUNG SK250 - DECLARACIÓN DE INCORPORACIÓN SK250**

Il sottoscritto, rappresentante dell'Azienda:

*The undersigned, representative of the Company:*

Le soussigné, représentant de la Société:

*Der unterzeichnende Repräsentant der Firma:*

El abajo firmante, representante de la sociedad:



Soga S.p.A. Via Tezze, 3 - 36073 Cereda di Cornedo Vicentino Vicenza - Italy

DICHIARA	DECLARES	DÉCLARE	ERKLÄRT	DECLARA
----------	----------	---------	---------	---------

che i generatori della serie:	<i>that the generators of the series:</i>	que les générateurs de la série:	<i>dass die Generatoren der Serie:</i>	que los generadores de la serie:
-------------------------------	---	----------------------------------	--	----------------------------------

**SK250**

e denominazione commerciale:	<i>with commercial name:</i>	et dénomination commerciale:	<i>und Handelsname:</i>	y denominación comercial:
------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------	---------------------------

**SK250 SL - SK250 MS - SK250 MM - SK250 ML - SK250 LS - SK250 LM - SK250 LL**

- sono costruiti e collaudati in accordo alle norme di seguito indicate:	<i>- are made and tested in accordance with the standards indicated below:</i>	- sont construits et testés conformément aux normes indiquées ci-après:	<i>- gemäss der nachstehend aufgeführten Normen konstruiert und geprüft wurden:</i>	- han sido fabricados y probados según las normas indicadas a continuación:
--	--	---	---	---

**CEI EN 60034-1 (IEC 60034-1)**

- sono conformi alle disposizioni legislative:	<i>- comply with the legal requirements:</i>	- sont conformes aux dispositions législatives:	<i>- den gesetzlichen Bestimmungen entsprechen:</i>	- son conformes con las disposiciones legislativas:
--	--	---	---	---

1) Direttiva 2006/42/CE relativa alle macchine.	<i>1) Machinery Directive 2006/42/EC.</i>	1) Directive 2006/42/CE relative aux machines.	<i>1) Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.</i>	1) Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas.
---	---	--	---	--

2) Direttiva 2014/35/CE, concernente ravvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione.	<i>2) Directive 2014/35/EC on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits.</i>	2) Directive 2014/35/CE concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.	<i>2) Richtlinie 2014/35/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen.</i>	2) Directiva 2014/35/CE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
--	---	---	--	---

3) Direttiva 2014/30/CE, riguardante il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.	<i>3) Directive 2014/30/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.</i>	3) Directive 2014/30/CE relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique.	<i>3) Richtlinie 2014/30/EG zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.</i>	3) la Directiva 2014/30/CE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.
--	---	---	---	---

- La verifica di compatibilità elettromagnetica è stata condotta in base alle seguenti norme:	<i>- The following standards were used to evaluate the electro-magnetic compatibility:</i>	- La vérification de compatibilité électromagnétique a été effectuée conformément aux normes suivantes:	<i>- Die Kompatibilitätsprüfung wurde mit Zugrundelegung folgender Normen ausgeführt:</i>	- La prueba de compatibilidad se ha realizado en base a las siguientes normas:
---	--	---	---	--

**EN 61000-6-2 - EN 61000-6-4**

- Il Costruttore si impegna a trasmettere, in risposta ad una richiesta adeguatamente motivata dalle autorità nazionali, informazioni pertinenti al prodotto.	<i>- The Manufacturer undertakes to provide information on the product in reply to an adequately motivated request by the national authorities.</i>	- Sur demande motivée de manière adéquate émanant des autorités nationales, le Constructeur s'engage à transmettre les informations concernant le produit.	<i>- Der Hersteller verpflichtet sich, auf eine entsprechend begründete Anfrage der nationalen Behörden Angaben zu dem Produkt zu liefern.</i>	- El Fabricante se compromete a transmitir, en respuesta a un requerimiento debidamente motivado de las autoridades nacionales, la información pertinente relativa al producto.
---	---	--	--	---

- Dichiara inoltre che i propri generatori, identificati dalla nuova Direttiva Macchine come delle "quasi-macchine", non devono essere messi in servizio finché la macchina finale, alla quale devono essere incorporati, non è stata dichiarata conforme alle disposizioni della stessa 2006/42/CE, e a quelle delle norme vigenti in tema di compatibilità elettromagnetica.	<i>- It is also declared that the generators, identified by the new Machinery Directive as "partly-completed machinery", must not be put into service until the final machine, in which they must be incorporated, has been declared to conform with the provisions of the same directive 2006/42/EC, and with the regulations in force concerning electromagnetic compatibility.</i>	- Il déclare également que les générateurs de sa fabrication, identifiés par la nouvelle Directive Machines comme des « quasi-machines », ne doivent pas être mis en service tant que la machine finale, à laquelle ils doivent être incorporés, n'a pas été déclarée conforme aux dispositions de la norme 2006/42/CE, et à celles des normes en vigueur en matière de compatibilité électromagnétique.	<i>- Er erklärt ausserdem, dass die eigenen Generatoren, die in der neuen Maschinenrichtlinie als "unvollständige Maschinen" definiert werden, erst dann in Betrieb gesetzt werden dürfen, nachdem die "Endmaschine", in welche die unvollständige Maschine eingebaut werden soll, als konform mit der Bestimmung der 2006/42/EG und mit den einschlägigen Normen zur elektromagnetischen Verträglichkeit erklärt wurde.</i>	- Declara asimismo que sus generadores, identificados por la nueva Directiva Máquinas como "cuasi-máquinas", no deberán ponerse en servicio mientras la máquina final, en la que van a ser incorporados, no haya sido declarada conforme a lo dispuesto en la misma 2006/42/CE y en las normas vigentes en materia de compatibilidad electromagnética.
--	---	--	--	--

**Soga S.p.A.**

*Tommasso Benedetti*

Technical Manager  
Ing. Tommaso Benedetti

Cereda di Cornedo, li 05/2019

APPENDICE

APPENDIX

ANNEXE

ANHANG

APÉNDICE







**Sincro is a brand of Soga S.p.A.**

Via Della Tecnica, 15 • 36075 Montecchio Maggiore (VI) • ITALY

**Operating office**

Via Tezze, 3 • 36073 Cereda di Cornedo Vicentino (VI) • ITALY

Ph. +39 0445 450500 • Fax +39 0445 446222

sales.sincro@sogaenergyteam.com

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



Soga si riserva il diritto di modificare i dati per aggiornare o migliorare i propri prodotti senza alcun preavviso  
Soga reserves the right to change the data in order to update or improve its products without prior notice  
Soga se réserve le droit de modifier les caractéristiques dans le cadre de sa politique de mise à niveau ou  
d'amélioration de ses produits, sans préavis aucun.  
Soga behält sich das Recht vor, die Daten in jedem Moment und ohne Vorankündigung zu ändern, um die  
eigenen Produkte zu aktualisieren und zu ständig weiter zu verbessern.  
Soga se reserva el derecho de modificar los datos para actualizar o mejorar sus propios productos sin ningún  
aviso previo.