

	<b>IFORMAZIONE TECNICA - TECHNICAL DATA</b> Gruppo Generatore ad Avviamento Automatico	N° IT00045 Rev.00 16/02/2007 Pag. 1/1
	<b>102270400 GENERATORE LC 6500 DDC-Z SELF.A/CE</b>	
		
<b>A. Preparazione all'uso:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'interruttore On-Off deve essere posizionato su "OFF".</li> <li>2. L'interruttore Control deve essere su "OFF".</li> <li>3. Montare il supporto porta batteria, collegare la batteria, ai cavi del generatore. Collegare il generatore alla linea elettrica 230, utilizzare un cavo tripolare con sezione di 4 mm<sup>2</sup></li> </ol>		
<b>B. Stato di standby:</b>		
Posizionare l'interruttore On-Off su "ON". L'interruttore Control su "ON". Spia luminosa di funzionamento accesa, significa che la tensione proviene dalla linea elettrica.		
<b>C. Stato di funzionamento:</b>		
Quando viene interrotta l'erogazione di corrente dalla linea elettrica, la spia luminosa si spegne e il sistema di controllo avvia il gruppo generatore. La presa d'uscita del quadro produrrà voltaggio alternato a 230V dopo otto secondi, se l'avvio è avvenuto correttamente. Quando è presente corrente proveniente dalla rete elettrica, la spia luminosa si riaccende e il gruppo generatore si arresta automaticamente. La rete elettrica riprende ad erogare voltaggio alternato a 230V.		
<b>D. Sistema d'allarme:</b>		
Quando viene interrotta l'erogazione di corrente dalla rete elettrica, il gruppo generatore esegue 3 avviamenti dopo il terzo tentativo di avvio non riuscito, Il gruppo generatore interrompe il proprio funzionamento e la spia luminosa lampeggia. L'operatore dovrà controllare che il livello dell'olio non sia troppo basso o che non sia finito il carburante. Dopo aver risolto i problemi, posizionare l'interruttore Control su "OFF" per 2 secondi e quindi portarlo in posizione "ON". Il gruppo generatore riprenderà quindi di nuovo lo stato di funzionamento.		
<b>E. Attenzione:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il collegamento/distacco del gruppo generatore alla/dalla rete elettrica deve essere eseguito da un elettricista esperto.</li> <li>2. Assicurare un isolamento sicuro quando si collega la rete elettrica a 230V al gruppo generatore.</li> <li>3. L'interruttore Control deve essere su "OFF" durante l'avvio elettrico, l'avvio di rimbalzo o quando si sostituisce l'accumulatore.</li> <li>5. Prima di eseguire interventi di manutenzione o d'assistenza sul generatore, l'interruttore Control deve essere su "OFF" e si deve staccare il gruppo generatore dalla rete elettrica.</li> <li>6. Se il generatore resterà inutilizzato a lungo, l'interruttore On-Off dovrà essere su "OFF", l'interruttore Control su "OFF". Staccare il polo "+" dalla batteria e il gruppo generatore dalla rete elettrica.</li> </ol>		