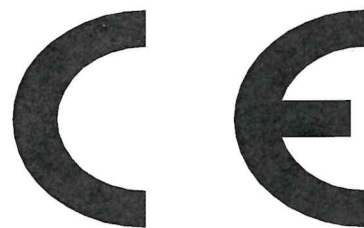


Via Guido Rossa, 7
31030 Colfosco di Susegana (TV)
Tel. 0438/27074 - 5 Fax 0438/758823



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' GRUPPO ELETTROGENO

Data di Costruzione		2016		Modello		S 7000T	
Serie N°		111116					
Potenza Nominale PRP	KVA	60	P.f. cosφ	0,8	Fasi N°	3	
Potenza stand-by LTP	KVA	66	Frequenza	Hz	50		
Tensione Nominale	V	400	Velocita nominale	r.p.m.	1500		
Corrente Nominale	A	87	Altezza massima(*) 1000 m				
Massima Temp. (*ambiente)		30°C		Pressione sonora	dBa	70	A metri
7							
MOTORE		ALTERNATORE		Radiatore con Antigelo			
Modello	PERIN	Modello	PERIN	-17			
Tipo	GEP4L 43356	Tipo	GEP 224E16	Batteria			
N.	15084053	N.	15040358	N°	1		
KW		KVA	60	Ah	80		
		A.V.R.	SX 460	Tipo			
DIMENSIONI DI MASSIMA		FISSAGGIO		INTERRUTTORE GEN.		TIPO	
Lunghezza	2300 mm	<input checked="" type="checkbox"/> Base a serbatoio	<input checked="" type="checkbox"/> Magnatotermico	ABB S 284 B100		Poli	
Larghezza	1000 mm	<input type="checkbox"/> Carellato	<input type="checkbox"/> Differenziale			4P	
Altezza	1550 mm	<input type="checkbox"/> Cabinato	<input type="checkbox"/> Commutatore	ABB OTM 125 F4CMA 230V			
Massa	1500 Kg	<input checked="" type="checkbox"/> Insonorizzato	<input type="checkbox"/> UTF				
Serbatoio	50 lt	<input checked="" type="checkbox"/> Diesel	<input type="checkbox"/> Gas				
FILTRI MOTORE							
OLIO	ORIG.	GASOLIO	ORIG.				
ARIA	ORIG.	REFRIGERANTE					

Conforme alle seguenti direttive CEE

2006-42 CE - 2006-95 CE - 2004-108 CE - 2000/14 CE (2005/88 CE)

Si fa presente che il gruppo elettrogeno non può essere considerato sistema a se stante ma parte di un impianto per il quale l'utilizzatore finale (o per suo conto il fornitore dell'impianto finito) effettuerà tutte le analisi di compatibilità tra i componenti impiegati in relazione all'uso definito.
La conformità alle direttive, alle norme ed ai regolamenti, nonché la installazione del gruppo elettrogeno nell'impianto in conformità a tutte le allegare prescrizioni dei costruttori di tutti i componenti e del gruppo elettrogeno stesso, deve essere garantita dal fornitore dell'impianto finito.
Il gruppo elettrogeno ed i suoi componenti non devono essere quindi messi in funzione prima che tutto l'impianto e le altre apparecchiature ad esso collegati siano completamente conformi a tutte le prescrizioni normative e costruttive applicabili.
Perin srl declina qualsiasi responsabilità dovuta all'impiego del gruppo elettrogeno al di fuori delle prescrizioni indicate nella presente dichiarazione e nella documentazione allegata relativa ai singoli componenti ed al gruppo elettrogeno stesso.

We remind you that the gen set cannot be considered a system by itself, but part of a system for which the final user (or for himself, the supplier of the finished system) will do all analysis of compatibility between the used components in comparison with the defined use.
The accordance with instructions, rules and regulations, as well as gen set's installation in the system in accordance with all enclosed manufacturers' instructions of all components and the gen set itself, must be guaranteed by the supplier of the finished system.
Therefore, the gen set and its components must not be working before all system and the other equipments linked up to it are completely in conformity with all normative and structural instructions.
"Perin srl" declines all responsibility due to gen set's use apart from the instructions indicated on this declaration and on the enclosed documentation concerning all single components and the gen set itself.

Il Presidente
PERIN srl.
Via Guido Rossa, 7
31030 Colfosco di Susegana (Treviso) - Italy
P.IVA 02318850266
info: 0438 27074
dir@perin.com