



Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO PER LE POLITICHE GIOVANILI E IL SERVIZIO CIVILE UNIVERSALE

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE DELLA FORNITURA
(ai sensi dell' art. 46 DPCM 22-11-2010)

Con riferimento per l'affidamento ha ad oggetto la fornitura servizio di manutenzione straordinaria al gruppo di continuità della sala CED (UPS). CIG Z8F3CB7543, Società Aggiudicataria: Sinercom S.r.L (P.IVA 06522401006) con sede Via Giuseppe Cappalonga, 9a, 00043 Ciampino (RM).

si dichiara

che il servizio di manutenzione che comprendeva:

- Fornitura e sostituzione n.60 batterie al pb del tipo ermetico a ricombinazione dei gas, mod. SK12009, di tensione 12V e di capacità 9Ah/20h
- Fornitura e sostituzione n. 1 ventola elicoidale 230Vac 45/39W
- Smontaggio delle batterie esistenti e smaltimento delle stesse;
- Prove finali di funzionamento e collaudo finale.

è stato sottoscritto ed effettuato conformemente a quanto previsto dal contratto stesso, così come attestato dal rapportino della società allegato alla presente.

VISTO
II RUP

Dott. Giovanni Chiriatti

Roma, 10 ottobre 2023

gruppi di continuità / ups
stazioni di energia / power supplies



caricabatterie / battery chargers
batterie / batteries

RAPPORTO INTERVENTO SERVIZIO DI ASSISTENZA

Cliente: Presidenza Del Consiglio Dei Ministri		Indirizzo: Via della Ferratella in Laterano 51, Roma		Data: 10/10/2023						
Referente: Sig. Chiriatti Giovanni		Telefono: 0667792705		Fax:						
Modello UPS: LION 30KVA		S.N. UPS: 3030D0060P0		N° rapporto: 165A23						
IN GARANZIA <input type="checkbox"/>	DATA BATTERIA	TIPO DI CARICO		TEMPERATURA LOCALE UPS 26 °C						
FUORI GARANZIA <input type="checkbox"/>	MARCA: SK12009	CED								
CONTRATTO MAN. <input checked="" type="checkbox"/>	N° BATT: 60	INFORMATICO		Distanze da ostacoli <input checked="" type="checkbox"/> NO						
MESSA IN SERVIZIO <input type="checkbox"/>	Volt: 12 Ah: 09			CLIMATIZZAZIONE LOCALE UPS <input checked="" type="checkbox"/> NO						
SOST. BATTERIE <input checked="" type="checkbox"/>	DATA INSTAL: 10/02/23									
CONTROLLI										
CARICABATTERIA <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO	INVERTER <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO	STATIC SWITCH <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO					
ACCOPIAMENTO <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO	DISACCOPIAMENTO <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO	MANCANZA RETE <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO					
COMUNICAZIONE <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO	SINOTTICO <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO	DISPLAY <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO					
BATTERIA <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO	VENTOLE <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO	SEGNALAZIONI <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO					
CONNESSIONI <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO	SERRAGGI <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NO							
MISURE IMPIANTO				MISURE BATTERIA						
	V ₁₂ (V)	V ₂₃ (V)	V ₃₁ (V)	V ₂₄ (V)	I ₁ (A)	I ₂ (A)	I ₃ (A)	F(Hz)	I fine scarica (A)	8
RETE 1	230	230	231	/	8	12	7	50	V fine scarica (V)	± 353
RETE 2	2	2	2	/	/	/	/	50	I carica (A)	1,5
UTENZA	230	230	231	/	9	12	2	50	V carica batterie (V)	± 405
GUASTI RILEVATI / OPERAZIONI EFFETTUATE / NOTE										
<input checked="" type="checkbox"/> EFFETTUATA MANUTENZIONE ORDINARIA										
<input checked="" type="checkbox"/> ESEGUITA SOSTITUZIONE DI N° 60 BATTERIE DA 12V 9Ah										
<input checked="" type="checkbox"/> EFFETTUATA PROVA MANCANZA RETE A CARICO / SENZA CARICO CON ESITO: <input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO										
<input checked="" type="checkbox"/> ESEGUITA VERIFICA PARAMETRI E COLLAUDO CON ESITO POSITIVO										
Scarica Batteria	t	Vdc								
	0'	± 405	Eseguito manutenzione ordinaria sostituzione batterie							
	20'	± 363	e smaltimento delle vecchie, sostituzione ventole							
	40'	± 360	elettrolitiche, verifica dei parametri e prova di							
	1'	± 353	scarica con esito positivo;							
	2'									
	3'									
	5'		LASCIATO UPS IN FUNZIONAMENTO:		<input checked="" type="checkbox"/> NORMALE	<input type="checkbox"/> BYPASS				
	8'		Codice ricambi	Descrizione		Quantità				
	10'									
		SK12009	Btr 60(12V) 12V 9Ah		60					
		Ventole AC230	Ventole elettrolitiche raffreddamento		1					
MGS-P08 REV.03 DEL 24.01.14		Data intervento	Tecnico	Ore Viaggio	Ore lavoro	km				
		10/10/2023	CAPACCETTI							

FIRMA TECNICO

FIRMA CLIENTE

Sinercom S.r.l.

Sede Legale e Amministrativa: Via G. Cappalunga 9A - 00043 Ciampino - tel.06.79800323 fax 06.79814644

Sede Tecnica: Via Cascina Secchi 285/287 - 24040 Isso (BG) - tel.0363.938231 fax 0363.998235

www.sinercom.it info@sinercom.it