

Commessa di intervento N.IS427608

Tecnico CIM MILANO NARDELLI CRISTIAN

Data 17/04/2024

Cliente Sicon SINELEC SPA

Cod. Cliente 016561

Assistenza eseguita presso: Ditta SINELEC C/O CENTRO AGROALIMENTARE DI MILANO
Indirizzo VIA VARSAVIA 15Città MILANOMI
Respons. di riferimento Valter CocchiTelefono: 011.192.144.00

Contratto: 000000	Mod. Apparecchiatura U4EM023MH0LE-00 MAS EM+ 20kVA 3/3 INTE.BATTERY	Matricola P393304001
----------------------	---	-------------------------

Tecnico	Data	Ora Inizio	Ora Fine	Ore Lavorate	Ore Viaggio
CIM MILANO NARDELLI CRISTIAN	17/04/2024	13:30	15:45	2,25	1,00
Totale Ore				2,25	1,00

Causa GuastoANNNNON CONSIDERAR

Motivo della richiesta eseguire attivazione con ntv

Descrizione anomalia

Soluzione adottata

Attesa referente in sito.
L'ups si presenta non collegato.
Attesa collegamenti elettrici.
Eseguita verifica posizionamento e condizioni ambientali locale ups.
Controllo interruttore di alimentazione, sezione cavi e serraggio collegamenti di potenza in morsettiera.
Ispezione interna UPS. Accensione gruppo di continuit .
Controllo tensioni e correnti ingresso, uscita e batteria.
Eseguite prove di commutazioni inverter-rete e viceversa.
Eseguito bypass manuale e rientro su inverter.
Eseguito test batteria a carico di 10 minuti.
Controllo in ricarica. Allegato report misure.
Installazione scheda contatti ADC e scheda rete Net Vision.
Tutti i controlli hanno avuto test positivo.
Ups funziona in modo regolare su inverter.
Date informazioni sul funzionamento /manovre al cliente.

Annotazioni del cliente	<div>Firma tecnico</div> <div><div><div></div><div>socomec</div></div><div>SICON Srl Unifonale Via Sila 1/3 - Zona Industriale Scovizze 36033 Isola Vicentina (VI) Italia c.f. e piva 01570210243</div></div>	Timbro e firma cliente
-------------------------	---	------------------------

Cliente **SINELEC C/O CENTRO AGROALIMENTARE DI MILANO** Tipo App. **U4EM023MH0LE-00**

Matr. **P393304001**

1 - Verifica condizioni ambientali

Tups= 21

Tbatt= 21

Descrizione **LOCALE CABINA ELETTRICA RIALZATA NON CONDIZIONATA**

Temp. ☐ B ☒ S ☐ I
Posizione ☒ B ☐ S ☐ I

2 - Verifica stato funzionamento UPS attraverso sinottico

Note **OK**

3 - Esecuzione pulizia gruppo

☐ Interna

☐ Esterna

Note

4 - Verifiche In/out

	Sezione di ingresso			Sezione di uscita				
	Vin	Vfase/n	lin	Vout	Iout	Ipeak	Vout(rete)	Vnt
Mono								4,30
Trif	rs 368,00	rn 218,00	r 8,00	rn 230,00	r 8,40	r	rn 216,00	
	st 361,00	sn 210,00	s 8,00	sn 230,00	s 4,00	s	sn 202,00	
	tr 368,00	tn 207,00	t 8,00	tn 230,00	t 6,50	t	tn 206,00	

Note **CARICO IN USCITA R-29% S-13% T-22%**

5 - Verifiche impianto esterno

a - Verifica cavi di collegamento all'UPS (sezione)

10MMQ

b - Verifica interruttore di alimentazione esterno Inom **40,00A** Idiff

6 - Verifica batterie

Tipo	Anno fab.	Vmant.	Capacità	Quantità	Nr.el.batt.
12V 9Ah	2024	244,00	45,00	180	108

Prova	Minuti	1	2	3	5	10
I Scarica ramo 1		10,00	10,00	10,00	10,00	11,00
I Scarica ramo 2		10,00	10,00	10,00	10,00	11,00
V Batterie ramo 1		220,00	220,00	220,00	221,00	221,00
V Batterie ramo 2		220,00	220,00	220,00	221,00	221,00

Verifica visiva e valutazione stato di carica **OK**

Attivazione test batterie

Intervallo test

☐ 30

☐ 60

☒ 90

7 - Verifica ventilatori

OK

Verifica visiva e valutazione funzionamento

8 - Verifica by-pass

a - Automatico **OK**

a - Manuale **OK**

9 - Optional

☒ Int. Contatti puliti

☐ Int. Seriale

☒ Net - Vision

☐ Teleservice

☐ Int. Sinottico remoto

Altro