



Gruppi di continuità, Gruppi elettrogeni, Accumulatori
Sistemi elettronici, Fotovoltaico, Risparmio energetico
Centro Assistenza Tecnica Sardegna
Riello Elettronica, Borri, Ramet

ALLEGATO ^{676^{AM}}
ALLA DETERMINA N° _____ DEL - 3 GIU. 2014

Spett.le
ASL Cagliari
Settore Patrimonio e Servizi Tecnici
Via Piero della Francesca 1
09047 - Selargius (CA)

Preventivo n. 154/ET/14 del 09/04/2014

Oggetto: Richiesta riparazione gruppo di continuità presso paziente domiciliato ASL Cagliari, sig.

Monserrato

Vs. prot. PG/39206 del 03/04/2014

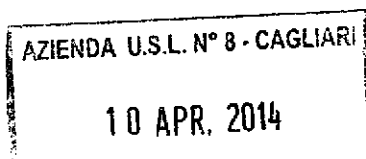
Seguito Vs. gentile richiesta per la verifica funzionale del gruppo di continuità a servizio del respiratore artificiale come dall'oggetto, seguito ns. intervento abbiamo riscontrato che il gruppo di continuità della Groups risulta guasto. Dall'analisi eseguita risulta che la scheda di gestione ha diversi componenti saltati con evidenti tracce di bruciato, molto probabilmente dovuto all'elevata presenza di polvere e alla mancanza di ventilazione in quanto la ventola risulta bloccata. Per la tipologia di apparecchiatura non esistono ricambi per contemplarne la riparazione, la ns. proposta è quella di sostituire tale apparecchiatura con il modello che attualmente viene installato per questo tipo di applicazione come di seguito descritto:

- Gruppo di continuità mod. SWO-1000+BB36-80 della Entrade, tecnologia ON-Line a doppia conversione (VFI), il carico viene sempre alimentato dall'inverter, che fornisce una tensione sinusoidale filtrata e stabilizzata, in tensione, forma e frequenza; inoltre i filtri in ingresso e in uscita aumentano notevolmente l'immunità del carico contro i disturbi di rete e i fulmini.

Le principali caratteristiche sono:

- Tensione in ingresso: 220-230-240 V a.c.
- Tensione in uscita: 220-230-240 V a.c.
- Potenza: 1.0 KVA (0.70 KW)
- Frequenza: 50-60 Hz
- Autonomia: 8 ore calcolata su un carico applicato di 400 VA, 240 W
- Software di controllo e gestione (si allega depliant completo)

Il presente allegato è composto di n° 1 fogli
di n° 1 pagine.
Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)



Materiali	€ 1.540,00
Mano d'opera	€ 150,00
Totale	€ 1.690,00 + IVA

Condizioni TRATA
Conservazione IO TEMPERATO
Garanzia: 18 mesi
Iva: non inclusa, Vs. carico secondo disposizioni vigenti
Trasporto: incluso f.co luogo d'installazione
Installazione: collegamenti sulle macchine, cablaggi, messa in servizio, collaudo funzionale, istruzione del personale, presenza del tecnico per eventuali collaudi con la D.L. compresa

In attesa di un Vs. riscontro, a completa disposizione per ulteriori informazioni, porgiamo

Distinti saluti

Ettore Tafaro