



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

ALLEGATO ^{1^a} 226 DEL 26 FEB. 2014
ALLA DELIBERA N° 226

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

Preventivo n. 059/ET/14 del 06/02/2014

Oggetto: Richiesta fornitura e installazione urgente di n. 1 ups presso il domicilio della sig. Perra Marinello residente a Assemini, via Kitzmuller n. 14 per l'alimentazione di un sistema di ventilazione assistita Vs. prot. PG/10714 del 29/01/2014

Seguito Vs. gentile richiesta per la verifica funzionale del gruppo di continuità a servizio del respiratore artificiale come dall'oggetto, Vi prospettiamo la ns. migliore quotazione per la fornitura e installazione di un gruppo di continuità dimensionato per avere almeno 8 ore di autonomia. Il prodotto viene così 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:

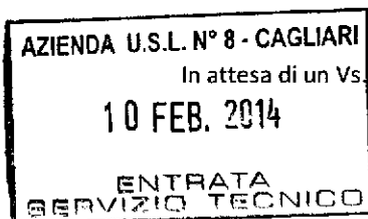
- Tensione in ingresso: 220-230-240 V a.c.
- Tensione in uscita: 220-230-240 V a.c.
- Potenza: 1.0 KVA (0.70 KW)
- Frequenza: 50-60 Hz
- Autonomia: 8 ore calcolata su un carico applicato di 400 VA, 240 W (di cui si allega tabella di verifica)
- Software di controllo e gestione (si allega depliant completo)

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:
Consegna: immediata
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 Tafano