



ALLEGATO

DETERMINA N° 97

A



COELMO



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

Il presente allegato è com-  
posto di n° 1 fogli  
di n° 1 pagine.

Il Responsabile del Servizio Tecnico  
(Ing. Massimo Mastia)

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

Preventivo n. 027/ET/14 del 22/01/2014

**Oggetto:** Richiesta fornitura e installazione urgente di n. 1 ups presso il domicilio della sig.ra Zuddas Orsola residente a Quartu S. Elena, via Palermo n. 30 per l'alimentazione di un sistema di ventilazione assistita

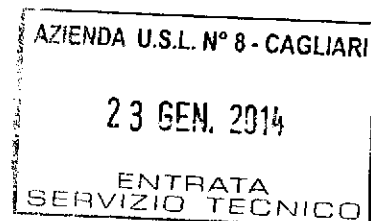
Seguito Vs. gentile richiesta per la verifica funzionale del gruppo di continuità a servizio del respiratore artificiale come dall'oggetto, Vi prospettiamo la ns. migliore quotazione per la fornitura e installazione di un gruppo di continuità dimensionato per avere almeno 8 ore di autonomia. Il prodotto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

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*