

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 2 OLBIA**

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

N. 1005 DEL 13/08/2015

OGGETTO: ACCETTAZIONE DONAZIONE – Privato Cittadino.

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

DOTT. PAOLO TECLEME

(firma digitale apposta)

ACQUISITI I PARERI DI			
DIRETTORE SANITARIO		DIRETTORE AMMINISTRATIVO	
DOTT. SALVATORICO ORTU		DOTT. DAVID HARRIS	
FAVOREVOLE	X	FAVOREVOLE	X
CONTRARIO		CONTRARIO	
<i>(firma digitale apposta)</i>		<i>(firma digitale apposta)</i>	

La presente Deliberazione
è soggetta al controllo preventivo di cui al comma 1 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006
viene comunicata al competente Assessorato regionale, ai sensi del comma 2 dell'art. 29 della L. R. 10 / 2006, qualora comportante impegno di spesa inferiore a euro 5.000.000
STRUTTURA PROPONENTE SERVIZIO PROVVEDITORATO E AMMINISTRAZIONE PATRIMONIALE

Si attesta che la presente deliberazione viene pubblicata nell'Albo Pretorio on-line della ASL n. 2 di Olbia	
Dal 13/08/2015	Al 27/08/2015
Area Affari Generali, Affari Legali, Comunicazione	

SU proposta del Servizio Provveditorato e Amministrazione Patrimoniale;

RICHIAMATA la deliberazione n.244 del 31/01/2013 “DISCIPLINA PER LE DONAZIONI”;

PREMESSO CHE :

- è pervenuta, in data 21/07/2015 con prot. 31449, da parte di privato cittadino una nota di richiesta di accettazione di donazione di n. 1 defibrillatore modello Rescue del valore di €1.500,00 Iva compresa per il Poliambulatorio di Santa Teresa Gallura
- l'importo della donazione è di circa € 1500,00 Iva compresa ;
- Il collaudo preventivo del defibrillatore ha avuto esito positivo : inventario 000034211;

PRESO ATTO CHE:

l'importo della donazione del bene di che trattasi, pertanto, è di modico valore; pertanto, ai sensi dell'art. 783 del c.c., non occorre l'atto pubblico e la donazione si perfeziona con l'inoltro del bene;

CONSIDERATA

l'utilità del bene per il Poliambulatorio di Santa Teresa Gallura;

VISTI:

- il D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni;
- la L. R. 28 luglio 2006, n. 10;
- la L. R. 24 marzo 1997, n. 10 e successive modificazioni ed integrazioni.
- l'atto Aziendale

DELIBERA

Per le motivazioni esposte in premessa e qui integralmente richiamate

- di accettare la donazione del bene indicato nella premessa del presente provvedimento, dando atto che il relativo contratto si perfezionerà con la comunicazione dell'assenso dell'Azienda al donante e con la tradizione dei beni, ai sensi dell'art. 783 del codice civile;
- di incaricare il servizio proponente il presente provvedimento degli ulteriori incombeni procedurali;

**Il Commissario Straordinario
Dr. Paolo Tecleme**

Allegati: n. 1

Per il Servizio Provveditorato

R. Di Gennaro

F. Nuonno

Codice Servizio 236/2015

Fausta Nuonno

Da: roberto hotmail [robertotricerri@hotmail.it]
Inviato: martedì 21 luglio 2015 11:20
A: fnuonno@aslolbia.it
Oggetto: donazione defibrillatore - commissario straordinario
Allegati: DEFIBRILLATORI_rescueSAM.pdf

Buongiorno gentile Commissario straordinario della Asl di olbia,
ringraziandola per la disponibilita' vado ad illustrare la mia iniziativa :

Ho acquistato un Defibrillatore modello Rescue Sam di cui allego la scheda ,con il contributo di alcuni amici Imprenditori e non della zona per poterlo donare al poliambulatorio di Santa Teresa,grazie anche alla disponibilita' Della Dottoressa Anna Luisa Sanna che mi ha indirizzato verso questa sede ,

Il valore della donazione e' Di € 1500,00 ,l'intento e' quello di poter avere nel paese un punto fisso che nn siano le Ambulanze in servizio mobile,di un defibrillatore che all'occorrenza potrebbe salvare delle vite,

abbiamo rilevato che nel poliambulatorio di Santa Teresa Gallura nn e' presente un defibrillatore a detta dei medici che vi operano,per cui ci e' sembrato il luogo piu' appropriato anche per la presenza appunto di dottori abilitati all'uso dello stesso.

Con la speranza di poter dare un piccolo aiuto alla comunita' locale ed un'esempio ad altri cittadini per Fare in modo che tali iniziative si moltiplichino migliorando la sicurezza di tutti noi.

RingraziandoLa ancora per il suo impegno a nostro favore
Le vado ad indicare i miei riferimenti :

Tricerri Roberto
Loc Li Lucianeddi sn 07028
Santa Teresa Gallura
Tel 3468079776 c.f TRCRRT71L06L219Z

ASL2

Prot. 2015/31449 del 21/07/2015 ore 12,
Mitt. TRICERRI ROBERTO
Ass. Servizio provveditorato e amminis...

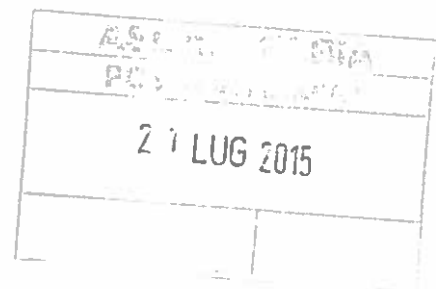


Roberto Tricerri responsabile commerciale
STG Boat Service srl – Loc Li Lucianeddi sn – 07028 Santa Teresa Gallura (OT)
Tel 0789755729 – 3468079776
www.stgboatservice.it info@stgboatservice.it



MERCURY

VOLVO PENTA



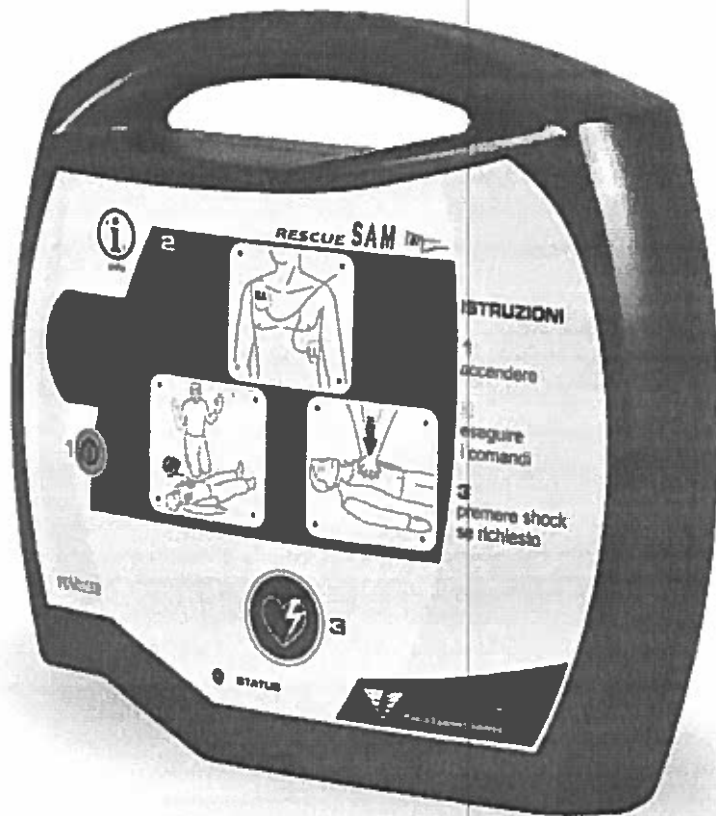
Le informazioni contenute nel presente documento e/o allegati sono riservate e destinate alla persona, ditta e/o Società od organizzazione sopra indicata.
A chi legge il presente avviso, se non è l'effettivo destinatario del messaggio si comunica che è proibito qualsiasi uso, copia, distribuzione e/o divulgazione di quanto in essa è contenuto.
Se questa comunicazione Vi è pervenuta per errore Vi preghiamo di informarci tempestivamente telefonando ai numeri 0789 755729.



progetti
Medical Equipment Solutions

RESCUE SAM

Automated external defibrillator (AED)
Defibrillatore esterno automatico (DAE)



Defibrillator

RESCUE SAM is a semi-automatic external defibrillator designed for providing simple and direct voice prompts and indications for a straightforward rescue operation. It is lightweight and battery powered for maximum portability.

RESCUE SAM is designed to treat Ventricular Fibrillation (VF) and Fast Ventricular Tachycardia (VT).

Defibrillatore

RESCUE SAM è il defibrillatore semi-automatico creato per supportare l'operatore durante le manovre di soccorso con semplici e chiare informazioni vocali oltre che con indicatori luminosi.

Dimensioni contenute, peso leggero, un vero portatile a batteria.

RESCUE SAM è creato per intervenire nelle situazioni di Fibrillazione Ventricolare (VF) e di Tachicardia Ventricolare (VT).



According to AHA 2010 guidelines



DEFIBRILLATORS



RESCUE SAM

TECHNICAL SPECIFICATIONS



OPERATING MODE: semi-automatic
WAVEFORM: BTE (biphasic truncated exponential type); impedance compensated
ENERGY: 200J fixed as new norms AHA 2010
- adult: nominal 200 J into a 50 Ω load
- infant/children: less than 50J using optional attenuated pediatric pads
SHOCK ENERGY ACCURACY: According to IEC EN60601-2-4
PROTOCOL: voice prompts and indicators guide user through protocol
PACEMAKER: detection and rejection
CHARGE CONTROL: automatic by software (arrhythmia detection system and charging control)
CHARGE TIME FROM "SHOCK ADVISED": <8 seconds, typical with new battery
VOICE INSTRUCTIONS: detailed voice messages guide responder through use of the defibrillator
CONTROLS: shock button, info-button, On/Off button
INDICATORS: LEDs (different colors), info-button
CHARGE COMPLETE INDICATOR:
- Voice prompts (press the shock red button)
- Flashing red shock button
DISARM: once charged, the RESCUE SAM disarms if:
- Patient's heart rhythm changes to non-shockable rhythm, or
- The SHOCK button is not pressed within 15 seconds after being armed, or
- The Power ON/OFF button is pressed to turn OFF, or
- The defibrillator pads are removed from the patient or the pads connector is disconnected
SHOCK DELIVERY: shock is delivered if the SHOCK button is pressed while the defibrillator is armed
SHOCK DELIVERY VECTOR: via adult defibrillator pads in the anterior-anterior (Lead II) position or via reduced-energy pediatric pads in the anterior-posterior position
PATIENT ISOLATION: type BF
BATTERY: 12 Volt DC, 4.2 Ah, lithium manganese dioxide, disposable long-life
BATTERY CAPACITY: min. 200 shocks or 4 hours of operating time continuous
AUTOMATED AND USER-ACTIVATED SELF-TESTS:
- Daily Self-tests: tests internal circuitry, waveform delivery system, battery capacity, and software.
- Battery Insertion Test: upon battery insertion, extensive automatic self-tests and user-interactive test check device readiness.
DATA RECORDING AND TRANSMISSION:
- Dedicated interface to download data
- Optional special battery pack for data transmission
- Data stored: first 60 minutes of ECG and the entire incident's events and analysis decision.
SIZE: 80x300x270 mm
WEIGHT: 2.2 kg with battery pack installed

Standard set:

- main unit
- disposable def pads adult
- disposable battery pack

Optionals:

- preconnected def pads adult/pediatric
- disposable def pads pediatric
- carrying bag
- wall mounted cabinet
- software with USB cable adapter for PC data management
- wall mount



Available in different languages



PROGETTI S.r.l.
Strada del Rondello, 5
10028 Trofarello (Torino) - Italy
Ph. +39 011 644 738
Fax +39 011 645 822
info@progettimedical.com
www.progettimedical.com



0068



Quality system ISO certified



MODALITÀ DI USO: semi-automatico
FORMA D'ONDA: BTE (onda bifasica esponenziale troncata), scarica dell'energia controllata tramite misurazione di impedenza
ENERGIA: 200J fissa come da nuove linee guida AHA 2010
- adulto: 200J nominali in un'impedenza di 50 Ω
- neonato, bambino: meno di 50J nominali usando elettrodi pediatrici
ACCURATEZZA ENERGIA DI SCARICA: in accordo con IEC EN60601-2-4
PROTOCOLLO: indicatori vocali e segnali luminosi guidano l'utilizzatore attraverso il protocollo
PACEMAKER: individuazione e rimozione dell'artefatto
CONTROLLO DI CARICA: automatico dal software (sistema di rilevazione dell'anima e controllo della carica)
TEMPO DI CARICA DALL'AVVISO DI SCARICA: <8 secondi con batteria nuova
ISTRUZIONI VOCALI: messaggi vocali dettagliati indicano all'operatore le azioni da compiere
CONTROLLI: bottone di scarica, tasto info, tasto On/Off
INDICATORI: LED (colori differenti), tasto info
INDICATORE DI CARICA COMPLETATA:
- Indicazioni vocali (premere il tasto rosso: shock)
- Bottone di scarica retroilluminato e lampeggiante (rosso)
DISARMO: una volta carico si disarma se:
- Il ritmo cardiaco del paziente cambia diventando non defibrilabile, oppure
- In caso il tasto di scarica non venga premuto entro 15 sec. dalla carica, oppure
- Il pulsante On/Off viene premuto spegnendo il defibrillatore, oppure
- Le piastre sono disconnesse dal paziente o i connettori delle piastre sono disconnessi dalla macchina
INVIO DI SCARICA: la scarica viene effettuata se viene premuto il bottone di scarica mentre è armato
VEETTORE DELLA SCARICA: adulti con piastre posizionate anteriormente oppure con piastre pediatriche ad energia ridotta in posizione anteriore e posteriore
ISOLAMENTO PAZIENTE: tipo BF
BATTERIA: 12 Volt DC, 4.2 Ah, LiMnO₂, batteria non ricaricabile di lunga durata
CAPACITÀ BATTERIA: min. 200 shocks o 4 ore di funzionamento continuo
SELF TEST AUTOMATICO-SELF TEST MANUALE:
- Self-test giornaliero: controllo circuiti interni, verifica dei sistemi di scarica e forma d'onda, della carica della batteria e del software
- Test all'inserimento batteria: controllo attivato all'inserimento della batteria, self test dettagliato, test interattivo svolto dall'utilizzatore per check della macchina
REGISTRAZIONE E TRASMISSIONE DEI DATI:
- Interfaccia dedicata per scarico dati
- Speciale pacco batteria per trasmissione dati
- Registrazione eventi: primi 60 minuti di ECG e gli interi eventi relativi e l'analisi decisionale
DIMENSIONI: 80x300x270 mm
PESO: circa 2.2 kg incluso pacco batteria

Configurazione standard

- unità principale
- piastre monouso adulto
- batteria monouso

Opzionali:

- piastre preconnesse adulto/pediatriche
- piastre monouso pediatriche
- borsa da trasporto
- armadietto da muro
- software e cavo adattatore USB per gestione dati sul computer
- staffa da muro



Disponibile in differenti lingue



Distributed by: