

SCHEDA DEL BENE

GRUPPO REFERENTE:
GENERICO - GRUPPO GENERICO

** ANAGRAFICA BENE **

CODICE	000 / 8636		
<i>Descrizione</i>	DOSIMETRO DOSIMETRO		
<i>Matricola</i>	269322		
<i>Categoria</i>	DSI - DOSIMETRO	<i>Tipo del bene</i>	1 - Beni Materiali
<i>Classe</i>	SA0 - APPARECCHIATURE SANITARIE	<i>Tipo acquisizione</i>	AC - BENI PROPRIETA'
<i>Conto</i>	20024001 - Attrezzature sanitarie e scientifiche-ISA	<i>Tipo Gestione</i>	C - Completa
<i>Ordine Bolla</i>		<i>Data ordine</i>	
<i>Entrata in funzione</i>	19/05/2010	<i>Data consegna</i>	
		<i>Scadenza garanzia</i>	
<i>Produttore</i>	LUD - LUDLUM MEASUREMENTS INC	<i>Modello</i>	M5 - 5 GEIGER PORTABLE COUNTER
<i>CIVAB</i>	DSILUDM5		
<i>Contabilità</i>	IS - ISTITUZIONALE	<i>Classe di contabilità</i>	IO - IOV - ATTIVITA' ISTITUZIONALE
<i>Distretto</i>	4 - RADIOTERAPIA PIANO TERRA - STANZA 4	<i>Data ubicazione</i>	19/05/2010
	-		
	-		

** VALORI TOTALI BENE **

Valore Storico	Valore Non Ammortizzabile	Fondo Ammortamento	Valore Residuo	Valore In Corso
€ 1.680,00	€ 0,00	€ 1.680,00	€ 0,00	€ 0,00

** DETTAGLIO MOVIMENTI **

Caus.	Data	Documento	Valore	Non Ammort.	Tipo / Centro di Costo	Dt. Collaudo	Qta
Cliente/Fornitore	Protocollo	Fattura	Fonte di Fin. Commessa	Ammortamento			Grup. Movim.
		Riferimenti Ordine Magazzino					
1 ACQ	19/05/2010	FT 196	€ 1.680,00	€ 0,00	Car./090800 FISICA SANITARIA		1
		F/27480 - TECNOLOGIE AVANZATE T.A. SRL		€ 0,00		19/05/2010	
		1 - 0/2010/1105					
					37 - Non finanziato		
					NOFINANZ2010 - Cespiti non finanziati anno 20 10		
		COD. LUD-5					
		LUDLUM MOD. 5 CONTATORE GEIGER PORTATIL E CON RILEVATORE INCORPORATO.					
2 AMM	31/12/2010		€ 0,00	€ 0,00		31/12/2010	
				€ 105,00			
		AMMORTAMENTO 2010					
3 AMM	31/12/2011		€ 0,00	€ 0,00		31/12/2011	
				€ 210,00			
		AMMORTAMENTO 2011					
4 AMM	01/01/2012		€ 0,00	€ 0,00		01/01/2012	
				€ 189,00			

Caus. Cliente/Fornitore	Data	Documento Protocollo Fattura	Fonte di Fin. Commessa	Valore	Non Ammort. Ammortamento	Tipo / Centro di Costo	Dt. Collaudo	Qta Grup. Movim.
Note								
AMMORTAMENTO 2012								
5	AMM	31/12/2012		€ 0,00	€ 0,00 € 336,00		31/12/2012	
-								
AMMORTAMENTO 2012								
6	AMM	31/12/2013		€ 0,00	€ 0,00 € 336,00		31/12/2013	
-								
AMMORTAMENTO 2013								
7	AMM	31/12/2014		€ 0,00	€ 0,00 € 336,00		31/12/2014	
-								
AMMORTAMENTO 2014								
8	AMM	31/12/2015		€ 0,00	€ 0,00 € 168,00		31/12/2015	
-								
AMMORTAMENTO 2015								

**** ASSEGNAZIONE C.D.C. ****

Centro di Costo	Descrizione Centro di Costo	Consegnatario	Subconsegnatario	Quantità
090800	FISICA SANITARIA	090800 - Dott.ssa Marta Paiusco	-	1

**** NOTE CESPITE ****

IOV0006514

Consegnatario
Dott.ssa Marta Paiusco

Sub Consegnatario

SCHEDA DEL BENE

GRUPPO REFERENTE:
GENERICO - GRUPPO GENERICO

** ANAGRAFICA BENE **

CODICE	000 / 8654		
<i>Descrizione</i>	DOSIMETRO RAM ION DIG S.N 2210-049 DOSIMETRO RAM ION DIG S.N 2210-049		
<i>Matricola</i>	2210-049		
<i>Categoria</i>	DSI - DOSIMETRO	<i>Tipo del bene</i>	1 - Beni Materiali
<i>Classe</i>	SA0 - APPARECCHIATURE SANITARIE	<i>Tipo acquisizione</i>	AC - BENI PROPRIETA'
<i>Conto</i>	20024001 - Attrezzature sanitarie e scientifiche-ISA	<i>Tipo Gestione</i>	C - Completa
<i>Ordine Bolla</i>		<i>Data ordine</i>	
<i>Entrata in funzione</i>	14/09/2010	<i>Data consegna</i>	
		<i>Scadenza garanzia</i>	
<i>Produttore</i>	RDS - ROTEM INDUSTRIES LTD	<i>Modello</i>	-
<i>Contabilità</i>	IS - ISTITUZIONALE	<i>Classe di contabilità</i>	IO - IOV - ATTIVITA' ISTITUZIONALE
<i>Distretto</i>	45 - RADIOTERAPIA PIANO 1 + 1 AMM - STANZA 45	<i>Data ubicazione</i>	14/09/2010
	-		
	-		

** VALORI TOTALI BENE **

Valore Storico	Valore Non Ammortizzabile	Fondo Ammortamento	Valore Residuo	Valore In Corso
€ 2.928,00	€ 0,00	€ 2.928,00	€ 0,00	€ 0,00

** DETTAGLIO MOVIMENTI **

Caus.	Data	Documento	Valore	Non Ammort.	Tipo / Centro di Costo	Dt. Collaudo	Qta
Cliente/Fornitore		Protocollo Fattura		Ammortamento			Grup. Movim.
		Riferimenti Ordine Magazzino	Fonte di Fin. Commessa				
Note							
1	ACQ 14/09/2010	242	€ 2.928,00	€ 0,00		14/09/2010	
	F/5004086 - RADTECH			€ 0,00			
	1 - 0/2010/2374						
	MARCA: ROTEM						
	MOD. RAM ION						
	Range di Misura : 1?Sv /hr a 500mSv/hr (0.1 mR/hr a 50 R/hr)						
	Display Ran						
2	AMM 31/12/2010		€ 0,00	€ 0,00		31/12/2010	
				€ 183,00			
	AMMORTAMENTO 2010						
3	AMM 31/12/2011		€ 0,00	€ 0,00		31/12/2011	
				€ 366,00			
	AMMORTAMENTO 2011						
4	AMM 01/01/2012		€ 0,00	€ 0,00		01/01/2012	
				€ 329,40			

Caus. Cliente/Fornitore	Data Protocollo Fattura	Documento Riferimenti Ordine Magazzino	Valore	Non Ammort. Ammortamento	Tipo / Centro di Costo	Dt. Collaudo	Qta Grup. Movim.
AMMORTAMENTO 2012							
5	AMM	31/12/2012	€ 0,00	€ 0,00 € 585,60		31/12/2012	
-							
AMMORTAMENTO 2012							
6	AMM	31/12/2013	€ 0,00	€ 0,00 € 585,60		31/12/2013	
-							
AMMORTAMENTO 2013							
7	AMM	31/12/2014	€ 0,00	€ 0,00 € 585,60		31/12/2014	
-							
AMMORTAMENTO 2014							
8	AMM	31/12/2015	€ 0,00	€ 0,00 € 292,80		31/12/2015	
-							
AMMORTAMENTO 2015							
9	TRA	31/12/2015	€ 0,00	€ 0,00 € 0,00	Car./090800 FISICA SANITARIA	31/12/2015	1
-							
rilevazione straordinaria							

**** ASSEGNAZIONE C.D.C. ****

Centro di Costo	Descrizione Centro di Costo	Consegnatario	Subconsegnatario	Quantità
090800	FISICA SANITARIA	090800 - Dott.ssa Marta Paiusco	-	1

**** NOTE CESPITE ****

Codice Interno AO-ULSS = - MARCA: ROTEM
MOD. RAM ION

Range

di Misura : 1?Sv/hr a 500mSv/hr (0.1 mR/hr a 50 R/hr)

Dis

play Range: 1?Sv/hr a 500mSv/hr (0.1 mR/hr a 50 R/hr)

Sensb

ilita Gamma : 0.04 pA/mR/h

Accuratezza: ?15% della lettura

nel range di misura

Dipendenza Gamma in Energia : Meglio

del ?20% @ 20keV a 1.2MeV (riferito a 137Cs)

Dipendenza: M

eno del ?5% (per ?120? della direzione frontale , al 137Cs)

Volume Camera a Ionizzazione : 500 cc

Parametri della Came

ra e spessore : 300mg/cm2 (tessuto equivalente)

Spessore Es

temita Camera: 7 mg/cm2

Tempo di risposta: Range

2 sec. p

er letture sopra 1 mR/h

5 sec. per letture auto-ranging , d

a Low a High Range

Segnali di ingresso : Offset/operation ?

control, High/low - range control

Segnali di Uscita: impul

so TTL , Stato Rivelatore: ID, Malfunzionamento tensione de

lla camera.

Data Logging : 347 record di dati (1415 con ex

tended memory)

Range di Temperatura: : -10°C a +50°C (15°F

a 122°F),

Conservazione: -20°C a +60°C (-5°F a 140°F)

Rang

e di Umidita : 40% a 95% RH (non condensante)

Peso: 1,1 Kg

(2,4 lb)

Camera:Polypropylene

COMPENSIVA DI:

- N. 1 VALI

GIA DI TRASPORTO IN MATERIALE RESISTENTE AGLI URTI CON SAGOM

A PREFORMATA DI GOMMAPIUMA.

IOV0006592

Consegnatario
Dott.ssa Marta Paiusco

Sub Consegnatario
