

Modulo stampato dal Tester Unimet 1100 nel quale vengono riportati i dati dell'apparechiatura controllata ed i risultati delle prove (visive e strumentali) per ogni apparecchiatura controllata

TECNOSISTEMI FISIOFIT dell'Ing. D'Amicis V. & C.
Vendita apparecchiature elettromedicali, assistenza, verifiche di sicurezza
CONTROLLO PARAMETRI CEI anno 2006

Tipo/Modello	CAPPA ULTRAFASE 36
Codice Identificativo	USP-36-142
Costruttore	FASTER D.
Num. Matricola	14
Norma di prova	IEC601-1
Classe protezione	Classe I -
Parte applicata	Tipo B
Connessione al paziente	0
Tensione nominale	230
Commento	-



Misura		Soglia	Risultato	
Resistenza di terra di protezione	#003	0.200	0.111	ohm
Corrente prova PE	#083	-	25.9	A
Corrente assorbita	#080	-	0.077	A
Tensione di funzionamento	#081	-	240	V
Potenza impegnata	#082	-	0.019	kVA
I di dispersione verso terra NC	#007	0.500	0.026	mA
I di dispersione nell'involucro NC	#014	0.100	< 0.001	mA
I di dispersione verso terra SFC	#009	1.000	0.051	mA
I di dispersione nell'involucro SFC	#018	0.500	0.001	mA

Sequenza di misure: 3, 83, 80, 81, 82, 7, 12, 14, 16, 21, 8, 15, 17, 9, 18, 10, 19

Risultato della prova: **Prova superata**

Data 23/11/2006 16.52.28
Unimet S/N UNIMET 1000/1100ST 0602013899
Collaudatore Ing. M.BURIOLI
Firma

TECNOSISTEMI FISIOFIT
Il Responsabile Tecnico

Esito esame visivo	<input checked="" type="checkbox"/> Positivo	<input type="checkbox"/> Positivo con riserva	<input type="checkbox"/> Negativo
Marcatura di conformità	<input checked="" type="checkbox"/> CE	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> Non presente
Dispositivo di protezione	<input checked="" type="checkbox"/> Fusibili	<input type="checkbox"/> Altro	<input type="checkbox"/> Non presente

Cliente: S

Modulo per il controllo metrologico. Tutti gli strumenti utilizzati per i controlli sono
corredati di certificato di calibratura (che viene rilasciato in copia)

Progr.	N° Rif.	Proc. Tar.	Specifiche di taratura	Risultati/Note
	Descrizione			
1	016/002	PT1	$I = 0 \text{ mA} \Rightarrow I_{out} = 0 \text{ mA} \pm 0,10 \text{ mA}$	$I_{out} = 0 \text{ mA} \Delta = 0 \text{ mA}$
	Elektronter		$I = 25 \text{ mA} \Rightarrow I_{out} = 25 \text{ mA} \pm 5 \text{ mA}$	$I_{out} = 26,4 \text{ mA} \Delta = 1,4 \text{ mA}$
			$I = 50 \text{ mA} \Rightarrow I_{out} = 50 \text{ mA} \pm 10 \text{ mA}$	$I_{out} = 49,9 \text{ mA} \Delta = 0,1 \text{ mA}$
				<input type="checkbox"/> CONFORME
				<input type="checkbox"/> NON CONFORME
2	017/002	PT1	$I = 0 \Rightarrow I_{out} = 0 \text{ mA} \pm 0,10 \text{ mA}$	$I_{out} = 0 \text{ mA} \Delta = 0 \text{ mA}$
	Tens Molinari		$I = 5 \Rightarrow I_{out} = 65 \text{ mA} \pm 13 \text{ mA}$	$I_{out} = 67,1 \text{ mA} \Delta = 2,1 \text{ mA}$
			$I = 10 \Rightarrow I_{out} = 130 \text{ mA} \pm 26 \text{ mA}$	$I_{out} = 140,9 \text{ mA} \Delta = 10,9 \text{ mA}$
				<input type="checkbox"/> CONFORME
				<input type="checkbox"/> NON CONFORME
3	019/002	PT1	$I = 0 \text{ mA} \Rightarrow I_{out} = 0 \text{ mA} \pm 0,10 \text{ mA}$	$I_{out} = 0 \text{ mA} \Delta = 0 \text{ mA}$
	Diadynamics		$I = 25 \text{ mA} \Rightarrow I_{out} = 25 \text{ mA} \pm 5 \text{ mA}$	$I_{out} = 26,6 \text{ mA} \Delta = 1,6 \text{ mA}$
			$I = 50 \text{ mA} \Rightarrow I_{out} = 50 \text{ mA} \pm 10 \text{ mA}$	$I_{out} = 48,7 \text{ mA} \Delta = 1,3 \text{ mA}$
				<input type="checkbox"/> CONFORME
				<input type="checkbox"/> NON CONFORME

In allegato presentiamo database informatico in grado di migliorare la gestione delle apparecchiature e in particolare la gestione della manutenzione.

ALL'APERTURA DEL FILE

Di seguito viene riportata la maschera che automaticamente compare all'apertura del file.

The screenshot shows a software window titled 'Apparecchio'. It contains a form on the left with fields for 'IDApparecchio' (120), 'Riferimento' (001), 'Tipologia' (Lampada IR), 'Modello' (Special), 'Serial Number' (01004), 'Costruttore' (EURACOM), 'Anno acquisto', 'Specialità' (Fisioterapia), and 'Collocazioni' (Palestra respiratoria). A 'Specifica' table is visible with columns for 'IDAg', 'IDOr', 'Semestrale', 'Annuale', 'Bisestrale', 'NomeSpec', and 'Mese'. Below this is a table with columns 'Ordini_IDC', 'DataOrdine', 'DataConcl.', 'Negativo', 'Risolto', 'Note', 'Spesa totale ordine €', and 'Tot'. The table contains two rows of data. The interface also includes buttons for 'Innanzitutto ORDINE' and 'Innanzitutto SPECIFICHE', and a status bar at the bottom.

IDAg	IDOr	Semestrale	Annuale	Bisestrale	NomeSpec	Mese
300	418	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Esame di manutenzione ordinaria	inizio Luglio
300	417	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Controllo parametri CEI	inizio Novembre

Ordini_IDC	DataOrdine	DataConcl.	Negativo	Risolto	Note	Spesa totale ordine €	Tot
120	08/07/2008	11/07/2008	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		7,5	120
415	07/11/2007	08/11/2007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		20	415

In essa sono rappresentate tre sezioni.

La sezione 1 riguarda l'anagrafica dell'apparecchiatura.

Sono riportati:

- numero di riferimento dell'apparecchiatura;
- descrizione e tipologia;
- numero di matricola;
- collocazione;
- anno di acquisto;
- ditta costruttrice.

La sezione 2 riguarda le specifiche di manutenzione dell'apparecchiatura; vengono elencate, secondo le normative vigenti, le specifiche di manutenzione di ogni singola apparecchiatura con i periodi di riferimento nei quali vengono svolti i controlli.