



# CLE Elettromedicali srl

## Test and Inspection Procedure

Copyright © 1999 - 2005 Fluke Biomedica

MOD. M3\_7 a  
REV. 0 DEL 02/09/08

## Risultati della prova

### PROVA SUPERATA

#### Test effettuato

Data: 07/02/2019  
Record: Magnetoterapia  
Fisiofield.mtr  
Modello: 62353 CL1 tipo BF o CF -  
PLASTICO.mtt  
Versione Modello: 1.0.0

#### Componenti Ansur utilizzati

Ansur Versione 3.1.4  
Plug-In: AVPI Versione 2.4.11  
Plug-In: ESA620 Versione 1.1.8

## Setup della prova

### Selezioni

Interventi di manutenzione eseguiti	Norme eseguite
BIPOLARE	User defined IEC 62353 (CL1)

### Dispositivo in prova

Numero di serie	103304	Tipo	Magnetoterapia
Codice apparecchiatura		Modello	Fisiofield Middle
Gruppo		Reparto	
Stato	Verifica 2019	Indirizzo 1	
Costruttore	Fisiofield	Indirizzo 2	

### Dati MTI

Strumento per la prova	Numero di serie	Versione del firmware
ESA 620	9699016	v2.03

## Firma

## Risultato della prova

Elemento di prova	Tipo di prova		Fallito
Esame visivo	Checklist		
<b>Risultato:</b>	<b>Valore registrato</b>		
Cavo di alimentazione integro	Riuscito		
Fusibili di protezione accessibili	Riuscito		
Integrità dell'involucro	Riuscito		
Integrità pannello comandi	Riuscito		
Integrità degli accessori	Riuscito		
Presenza marcatura CE	Riuscito		
Auto Sequence	Auto Sequence		
<b>Procedura:</b>	ASSICURARSI CHE L'APPARECCHIO SIA ACCESO		
<b>Setup del modulo</b>			
<b>#</b>	<b>Informazioni sulle parti applicate</b>	<b>Classe</b>	<b>Terminali</b>
2	Module code Serial number Type	PARTE APPLICATA	BF 1
1	Module code Serial number Type	INVOLUCRO	B 1
Alimentazione	Mains Voltage		
Tra Fase e Neutro	Mains Voltage Live to Neutral		
<b>Risultato:</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>	<b>Limite alto</b>
			<b>Limite basso</b>
Tra Fase e Neutro	245,9	V	Standard IEC 62353 (CL1) User defined
Tra Neutro e Terra	Mains Voltage Neutral to Earth		
<b>Risultato:</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>	<b>Limite alto</b>
			<b>Limite basso</b>
Tra Neutro e Terra	241,5	V	Standard IEC 62353 (CL1) User defined
Tra Fase e Terra	Mains Voltage Live to Earth		
<b>Risultato:</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>	<b>Limite alto</b>
			<b>Limite basso</b>
Tra Fase e Terra	0,4	V	Standard IEC 62353 (CL1) User defined
Corrente di dispersione sull'involucro metodo ALTERNATIVO	Alternative Equipment Leakage		
Condizioni normali	Alternative Equipment Leakage Closed Earth		
<b>Risultato:</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>	<b>Limite alto</b>
			<b>Limite basso</b>
Condizioni normali	216	uAAC+DC	1000 Standard IEC 62353 (CL1) User defined
Guasto terra	Alternative Equipment Leakage Open Earth		

Fluke Biomedical Ansur Report della prova

Elemento di prova		Tipo di prova				Fallito
<b>Risultato:</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>	<b>Limite alto</b>	<b>Limite basso</b>	<b>Standard</b>	
Guasto terra	3	uAAC+DC	1000		IEC 62353 (CL1) User defined	
Correnti di dispersione sulle connessioni paziente metodo ALTERNATIVO		<i>Alternative Applied Part Leakage</i>				
Corto circuito		<i>Alternative Applied Part Leakage Shorted Mains</i>				
<b>Risultato:</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>	<b>Limite alto</b>	<b>Limite basso</b>	<b>Standard</b>	
PARTE APPLICATA	1,4	uAAC+DC	5000		User defined IEC 62353 (CL1)	