



Laboratorio: <b>E.Q.I. EUROPEAN QUALITY INSTITUTE SpA</b> Via G. Di Vittorio 3/A 60044 Fabriano AN	Numero di accreditamento: <b>0079</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>15 apr 2003</b>
	Scheda N° <b>1</b> di <b>10</b> PA103AR12.PDF

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Apparecchi associati ai ricevitori radiofonici e televisivi

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Misura della potenza irradiata  
Freq. 30 ÷ 300 MHz  
Ampiezza 0 ÷ 130 dB(pW)

CEI EN 55013 / 02  
EN 55013 / 01

Misura delle emissioni condotte  
Freq. 0,15 ÷ 30 MHz  
Ampiezza 0 ÷ 130 dB(µV)

CEI EN 55013 / 02  
EN 55013 / 01

### Apparecchi di illuminazione: Apparecchi di illuminazione mobili di uso generali (Parte 2ª)

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Marcature; Costruzione; distanze superficiali ed in aria; Messa a terra; morsetti; Cablaggio esterno ed interno; Protezione contro la scossa elettrica; Prove di durata e riscaldamento; Protezione contro la protezione di corpi solidi e di acqua; Resistenza di isolamento e prova di tensione applicata; resistenza a calore fuoco e correnti superficiali.

CEI EN 60598-2-4 / 98  
EN 60598-2-4 / 97

### Apparecchi di illuminazione (Parte 1ª)

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Marcature; Costruzione; Cablaggio esterno ed interno; Messa a terra; Protezione contro la scossa elettrica; Protezione contro la protezione di polvere, corpi solidi ed umidità; resistenza di isolamento e rigidità dielettrica; distanze superficiali ed in aria; prove di durata e riscaldamento; resistenza a calore fuoco e correnti superficiali; morsetti a vite; morsetti e connessioni elettriche senza viti; morsetti e connessioni per il cablaggio interno; morsetti e connessioni per il cablaggio esterno.

CEI EN 60598-1 / 01  
EN 60598-1 / 00  
EN 60598-1 A11 / 00  
EN 60598-1 A11 Ec / 01

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>E.Q.I. EUROPEAN QUALITY INSTITUTE SpA</b> Via G. Di Vittorio 3/A 60044 Fabriano AN	Numero di accreditamento: <b>0079</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>15 apr 2003</b>
	Scheda N° <b>2</b> di <b>10</b> PA103AR12.PDF

## Apparecchiature di illuminazione ed apparecchi analoghi

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Applicazione buchi di tensione e brevi interruzioni Tempo 0,001 ÷ 10 sec Tensione 0 ÷ 270 V Spunto EUT < 18 A	CEI EN 61547 / 96 EN 61547 / 95 CEI EN 61547 A1 / 01 EN 61547 A1 / 00
Applicazione dei disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza Freq. 0,15 ÷ 230 MHz Tensione 1,0 ÷ 10,0 V Assorbimento EUT < 16 A	CEI EN 61547 / 96 EN 61547 / 95 CEI EN 61547 A1 / 01 EN 61547 A1 / 00
Applicazione delle scariche elettrostatiche Tensione max aria 25 kV Tensione max contatto 8 kV	CEI EN 61547 / 96 EN 61547 / 95 CEI EN 61547 A1 / 01 EN 61547 A1 / 00
Applicazione di campi irradiati a radiofrequenza Freq. 26 ÷ 1000 MHz Campo elettrico 1÷10 V/m	CEI EN 61547 / 96 EN 61547 / 95 CEI EN 61547 A1 / 01 EN 61547 A1 / 00
Applicazione di impulso ad alto contenuto energetico Tensione 0,2 ÷ 6,6 kV Assorbimento EUT < 25 A	CEI EN 61547 / 96 EN 61547 / 95 CEI EN 61547 A1 / 01 EN 61547 A1 / 00
Applicazione di treni impulsi Tensione 0,5 ÷ 8 kV Assorbimento EUT < 16 A	CEI EN 61547 / 96 EN 61547 / 95 CEI EN 61547 A1 / 01 EN 61547 A1 / 00
Misura della tensione di disturbo ai morsetti di carico e di comando Freq. 0,15 ÷ 30 MHz Ampiezza 0 ÷ 130 dB(µV)	CEI EN 55015 / 01 EN 55015 / 00 CEI EN 55015 A1/02 EN 55015 A1/01
Misura delle emissioni condotte Freq. 0,009 ÷ 30 MHz Ampiezza 0 ÷ 130 dB(µV)	CEI EN 55015 / 01 EN 55015 / 00 CEI EN 55015 A1/02 EN 55015 A1/01

Il Direttore SINAL  
(Paolo BRANCO)



Laboratorio: <b>E.Q.I. EUROPEAN QUALITY INSTITUTE SpA</b> Via G. Di Vittorio 3/A 60044 Fabriano AN	Numero di accreditamento: <b>0079</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>15 apr 2003</b>
	Scheda N° <b>3</b> di <b>10</b> PA103AR12.PDF

## Apparecchiature elettriche ed elettroniche

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Nome*

Applicazione buchi di tensione e brevi interruzioni  
Tempo 0,001 ÷ 10 sec  
Tensione 0 ÷ 270 V  
Spunto EUT < 18 A

CEI EN 61000-4-11 / 97  
EN 61000-4-11 / 94  
CEI EN 61000-4-11 A1 / 01  
EN 61000-4-11 A1 / 00

Applicazione dei disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza  
Freq. 0,15 ÷ 230 MHz  
Tensione 1,0 ÷ 10,0 V  
Assorbimento EUT < 16 A

CEI EN 61000-4-6 / 97  
EN 61000-4-6 / 96  
CEI EN 61000-4-6 A1 / 01  
EN 61000-4-6 A1 / 00

Applicazione delle scariche elettrostatiche  
Tensione max aria 25 kV  
Tensione max contatto 8 kV

CEI EN 61000-4-2 / 96  
EN 61000-4-2 / 95  
CEI EN 61000-4-2 A1 / 99  
EN 61000-4-2 A1 / 98  
CEI EN 61000-4-2 A2/01  
EN 61000-4-2 A2 / 00

Applicazione di campi irradiati a radiofrequenza  
Freq. 26 ÷ 1000 MHz  
Campo elettrico 1÷10 V/m

CEI EN 61000-4-3 / 97  
EN 61000-4-3 / 96  
CEI EN 61000-4-3 A1 / 99  
EN 61000-4-3 A1 / 98  
CEI EN 61000-4-3 A2 / 01  
EN 61000-4-3 A2 / 00

Applicazione di impulso ad alto contenuto energetico  
Tensione 0,2 ÷ 6,6 kV  
Assorbimento EUT < 25 A

CEI EN 61000-4-5 / 97  
EN 61000-4-5 / 95  
CEI EN 61000-4-5 A1 / 98  
EN 61000-4-5 A1 / 00

Applicazione di treni impulsi  
Tensione 0,5 ÷ 8 kV  
Assorbimento EUT < 16 A

CEI EN 61000-4-4 / 96  
EN 61000-4-4 / 95  
CEI EN 61000-4-4 A1 / 01  
EN 61000-4-4 A1 / 00  
CEI EN 61000-4-4 A2/02  
EN 61000-4-4 A2/01

## Apparecchiature elettriche ed elettroniche collegate alla rete pubblica con corrente di ass. max 16 A

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Misura delle armoniche  
Freq. 50 Hz ÷ 2,0 kHz  
60 Hz ÷ 2,4 kHz  
Misura fino alla 40a armonica

CEI EN 61000-3-2 / 02  
EN 61000-3-2 / 01

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>E.Q.I. EUROPEAN QUALITY INSTITUTE SpA</b> Via G. Di Vittorio 3/A 60044 Fabriano AN	Numero di accreditamento: <b>0079</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>15 apr 2003</b>
	Scheda N° <b>4</b> di <b>10</b> PA103AR12.PDF

Misura delle fluttuazioni di tensione e del flicker  
Plt, Pst, dc, dmax, d

CEI EN 61000-3-3 / 97  
EN 61000-3-3 / 95  
CEI EN 61000-3-3 A1 / 02  
EN 61000-3-3 A1 / 01  
CEI EN 61000-3-11 / 01  
EN 61000-3-11 / 00

## Apparecchiature industriali, scientifiche e medicali (ISM)

### Denominazione della prova/Campi di prova

### Norme

Misura delle emissioni condotte  
Freq. 0,15 ÷ 30 MHz  
Ampiezza 0 ÷ 130 dB(µV)  
Classe A-B / Gruppo 1-2

CEI EN 55011 / 99  
EN 55011 / 98  
CEI EN 55011-A1 / 00  
EN 55011-A1 / 99

Misura delle emissioni irradiate  
Freq. 30 ÷ 1000 MHz  
Ampiez. 10 ÷ 90 dB(µV/m)  
Classe A-B / Gruppo 1  
Classe B / Gruppo 2

CEI EN 55011 / 99  
EN 55011 / 98  
CEI EN 55011-A1 / 00  
EN 55011-A1 / 99

## Apparecchiature per ambienti industriali

### Denominazione della prova/Campi di prova

### Norme

Applicazione buchi di tensione e brevi interruzioni  
Tempo 0,001 ÷ 10 sec  
Tensione 0 ÷ 270 V  
Spunto EUT < 18 A

CEI EN 61000-6-2 / 02  
EN 61000-6-2 / 01

Applicazione dei disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza  
Freq. 0,15 ÷ 230 MHz  
Tensione 1,0 ÷ 10,0 V  
Assorbimento EUT < 16 A

CEI EN 61000-6-2 / 02  
EN 61000-6-2 / 01

Applicazione delle scariche elettrostatiche  
Tensione max aria 25 kV  
Tensione max contatto 8 kV

CEI EN 61000-6-2 / 02  
EN 61000-6-2 / 01

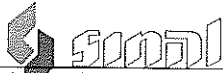
Applicazione di campi irradiati a radiofrequenza  
Freq. 26 ÷ 1000 MHz  
Campo elettrico 1÷10 V/m

CEI EN 61000-6-2 / 02  
EN 61000-6-2 / 01

Applicazione di campi irradiati da radiotelefonici numerici  
Freq. 900 MHz  
Campo elettrico 1÷10 V/m

CEI EN 61000-6-2 / 02  
EN 61000-6-2 / 01

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>E.Q.I. EUROPEAN QUALITY INSTITUTE SpA</b> Via G. Di Vittorio 3/A 60044 Fabriano AN	Numero di accreditamento: <b>0079</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>15 apr 2003</b>
	Scheda N° <b>5</b> di <b>10</b> PA103AR12.PDF

Applicazione di impulso ad alto contenuto energetico  
Tensione 0,2 ÷ 6,6 kV  
Assorbimento EUT < 25 A

CEI EN 61000-6-2 / 02  
EN 61000-6-2 / 01

Applicazione di treni impulsi  
Tensione 0,5 ÷ 8 kV  
Assorbimento EUT < 16 A

CEI EN 61000-6-2 / 02  
EN 61000-6-2 / 01

Misura delle emissioni condotte  
Freq. 0,15 ÷ 30 MHz  
Ampiezza 0 ÷ 130 dB(µV)

CEI EN 61000-6-4 / 02  
EN 61000-6-4 / 01

Misura delle emissioni irradiate  
Freq. 30 ÷ 1000 MHz  
Ampiezza 10 ÷ 90 dB(µV/m)

CEI EN 61000-6-4 / 02  
EN 61000-6-4 / 01

### **Apparecchiature per ambienti residenziali, commerciali, industria leggera**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Applicazione buchi di tensione e brevi interruzioni  
Tempo 0,001 ÷ 10 sec  
Tensione 0 ÷ 270 V  
Spunto EUT < 18 A

CEI EN 61000-6-1 / 02  
EN 61000-6-1 / 01

Applicazione dei disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza  
Freq. 0,15 ÷ 230 MHz  
Tensione 1,0 ÷ 10,0 V  
Assorbimento EUT < 16 A

CEI EN 61000-6-1 / 02  
EN 61000-6-1 / 01

Applicazione delle scariche elettrostatiche  
Tensione max aria 25 kV  
Tensione max contatto 8 kV

CEI EN 61000-6-1 / 02  
EN 61000-6-1 / 01

Applicazione di campi irradiati a radiofrequenza  
Freq. 26 ÷ 1000 MHz  
Campo elettrico 1÷10 V/m

CEI EN 61000-6-1 / 02  
EN 61000-6-1 / 01

Applicazione di campi irradiati da radiotelefoni numerici  
Freq. 900 MHz  
Campo elettrico 1÷10 V/m

CEI EN 61000-6-1 / 02  
EN 61000-6-1 / 01

Applicazione di impulso ad alto contenuto energetico  
Tensione 0,2 ÷ 6,6 kV  
Assorbimento EUT < 25 A

CEI EN 61000-6-1 / 02  
EN 61000-6-1 / 01

**Il Direttore SINAL**  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>E.Q.I. EUROPEAN QUALITY INSTITUTE SpA</b> Via G. Di Vittorio 3/A 60044 Fabriano AN	Numero di accreditamento: <b>0079</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>15 apr 2003</b>
	Scheda N° <b>6</b> di <b>10</b> PA103AR12.PDF

Applicazione di treni impulsi  
Tensione 0,5 ÷ 8 kV  
Assorbimento EUT < 16 A

CEI EN 61000-6-1 / 02  
EN 61000-6-1 / 01

Misura delle emissioni condotte  
Freq. 0,15 ÷ 30 MHz  
Ampiezza 0 ÷ 130 dB(µV)

CEI EN 61000-6-3 /02  
EN 61000-6-3 /01

Misura delle emissioni irradiate  
Freq. 30 ÷ 1000 MHz  
Ampiezza 10 ÷ 90 dB(µV/m)

CEI EN 61000-6-3 /02  
EN 61000-6-3 /01

### Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione (ITE)

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Misura delle emissioni condotte  
Freq. 0,15 ÷ 30 MHz  
Ampiezza 0 ÷ 130 dB(µV)

CEI EN 55022 / 99  
CEI EN 55022 A1/01  
EN 55022 / 98  
EN 55022 A1/00  
EN 55022 Ec/99

Misura delle emissioni irradiate  
Freq. 30 ÷ 1000 MHz  
Ampiezza 10 ÷ 90 dB(µV/m)

CEI EN 55022 / 99  
CEI EN 55022 A1/01  
EN 55022 / 98  
EN 55022 A1/00  
EN 55022 Ec/99

### Electric Fans

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Temperature test, Ground continuity test, Dielectric Test

UL 507

### Elettrodomestici e similari a motore o termici, utensili elettrici ed apparecchi analoghi

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Misura dei clic  
Freq. 0,15 ÷ 30 MHz  
Ampiezza 0 ÷ 130 dB(µV)

CEI EN 55014-1 / 01  
EN 55014-1 / 00  
CEI EN 55014-1 A1/02  
EN 55014-1 A1/01

Misura della potenza irradiata  
Freq. 30 ÷ 300 MHz  
Ampiezza 0 ÷ 130 dB(pW)

CEI EN 55014-1 / 01  
EN 55014-1 / 00  
CEI EN 55014-1 A1/02  
EN 55014-1 A1/01

**Il Direttore SINAL**  
(Poolo BIANCO)



Laboratorio: <b>E.Q.I. EUROPEAN QUALITY INSTITUTE SpA</b> Via G. Di Vittorio 3/A 60044 Fabriano AN	Numero di accreditamento: <b>0079</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>15 apr 2003</b>
	Scheda N° <b>7</b> di <b>10</b> PA103AR12.PDF

Misura della tensione di disturbo ai morsetti di carico ausiliari  
Freq. 0,15 ÷ 30 MHz  
Ampiezza 0 ÷ 130 dB(µV)

CEI EN 55014-1 / 01  
EN 55014-1 / 00  
CEI EN 55014-1 A1/02  
EN 55014-1 A1/01

Misura delle emissioni condotte  
Freq. 0,15 ÷ 30 MHz  
Ampiezza 0 ÷ 130 dB(µV)

CEI EN 55014-1 / 01  
EN 55014-1 / 00  
CEI EN 55014-1 A1/02  
EN 55014-1 A1/01

### **Elettrodomestici ed apparecchi elettrici similari**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Applicazione buchi di tensione e brevi interruzioni  
Tempo 0,001 ÷ 10 sec  
Tensione 0 ÷ 270 V  
Spunto EUT < 18 A

CEI EN 55014-2 / 98  
EN 55014-2 / 97  
EN 55014-2 Ec / 97  
CEI EN 55014-2 A1/02  
EN 55014-2 A1/01

Applicazione dei disturbi condotti indotti da campi a radiofrequenza  
Freq. 0,15 ÷ 230 MHz  
Tensione 1,0 ÷ 10,0 V  
Assorbimento EUT < 16 A

CEI EN 55014-2 / 98  
EN 55014-2 / 97  
EN 55014-2 Ec / 97  
CEI EN 55014-2 A1/02  
EN 55014-2 A1/01

Applicazione delle scariche elettrostatiche  
Tensione max aria 25 kV  
Tensione max contatto 8 kV

CEI EN 55014-2 / 98  
EN 55014-2 / 97  
EN 55014-2 Ec / 97  
CEI EN 55014-2 A1/02  
EN 55014-2 A1/01

Applicazione di impulso ad alto contenuto energetico  
Tensione 0,2 ÷ 6,6 kV  
Assorbimento EUT < 25 A

CEI EN 55014-2 / 98  
EN 55014-2 / 97  
EN 55014-2 Ec / 97  
CEI EN 55014-2 A1/02  
EN 55014-2 / A1/01

Applicazione di treni impulsi  
Tensione 0,5 ÷ 8 kV  
Assorbimento EUT < 16 A

CEI EN 55014-2 / 98  
EN 55014-2 / 97  
EN 55014-2 Ec / 97  
CEI EN 55014-2 A1/02  
EN 55014-2 A1/01

**Il Direttore SINAL**  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>E.Q.I. EUROPEAN QUALITY INSTITUTE SpA</b> Via G. Di Vittorio 3/A 60044 Fabriano AN	Numero di accreditamento: <b>0079</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>15 apr 2003</b>
	Scheda N° <b>8</b> di <b>10</b> PA103AR12.PDF

### **Elettrodomestici ed apparecchi elettrici similari: Apparecchi di refrigerazione e gelatiere**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Vedere Prove riportate secondo EN 60335 -2-24 (Denominazione prove identica a EN 60335-1)

CEI EN 60335-2-24 / 00  
EN 60335-2-24 / 99

Vedere Prove riportate secondo EN 60335 -2-24 (Denominazione prove identica a EN 60335-1)

CEI EN 60335-2-24 / 02  
EN 60335-2-24 / 00  
EN 60332-2-24 Ec / 01

### **Elettrodomestici ed apparecchi elettrici similari: Cappe Aspiranti**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Vedere Prove riportate secondo EN 60335 -2-31 (Denominazione prove identica a EN 60335-1)

CEI EN 60335-2-31 / 98  
EN 60335-2-31 / 97  
CEI EN 60335-2-31 A1 / 00  
EN 60335-2-31 A1 / 99

### **Elettrodomestici ed apparecchi elettrici similari: Macchine da cucina elettriche per uso collettivo**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Vedere Prove riportate secondo EN 60335 -2-64 (Denominazione prove identica a EN 60335-1)

CEI EN 60335-2-64 / 00  
EN 60335-2-64 / 00

### **Elettrodomestici ed apparecchi elettrici similari. (Parte 1ª)**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Verifica della marcatura e delle istruzioni - Prova della protezione contro l'accesso alle parti in tensione - Potenza e corrente assorbite - Prova di riscaldamento - Corrente di dispersione e rigidità dielettrica alla temperatura di funzionamento - Prova di resistenza all'umidità - Protezione contro il sovraccarico dei trasformatori e dei circuiti associati - Funzionamento anormale - Stabilità e pericoli meccanici - Resistenza meccanica - Verifica dei parametri costruttivi (costruzione) - Verifica dei cavi interni - Verifica dei componenti - Collegamento alla rete e cavi flessibili esterni - Morsetti per cavi esterni - Verifica del rispetto delle disposizioni per la messa a terra - Prove e verifiche su viti e connessioni - Verifica delle distanze superficiali, distanze in area e distanze attraverso l'isolamento - Resistenza al calore, al fuoco ed alle correnti superficiali.

CEI EN 60335-1 / 95  
EN 60335-1 / 94  
EN 60335-1 A11 / 95  
CEI EN 60335-1 / 98  
EN 60335-1 A1 / 96  
CEI EN 60335-1 A13 / 99  
CEI EN 60335-1 A14 / 99  
EN 60335-1 A13 / 98  
EN 60335-1 A14 / 98  
CEI EN 60335-1 A15 / 00  
EN 60335-1 A15 / 00  
EN 60335-1 A2 / 00  
EN 60335-1 A16 / 01  
CEI EN 60335-1 A2/A16 / 02

**Il Direttore SINAL**  
(Paolo BIANCO)





Laboratorio: <b>E.Q.I. EUROPEAN QUALITY INSTITUTE SpA</b> Via G. Di Vittorio 3/A 60044 Fabriano AN	Numero di accreditamento: <b>0079</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>15 apr 2003</b>
	Scheda N° <b>9</b> di <b>10</b> PA103AR12.PDF

## Luminaires

Denominazione della prova/Campi di prova

Ground continuity test, Dielectric Test

Nome

UL 1598

## Materiali metallici ferrosi

Denominazione della prova/Campi di prova

Prova di resilienza su provetta Charpy con intaglio V a temperatura minore di quella ambiente  
Jmax = 300 J  
T = 20 a -40 °C

Nome

UNI 4714 / 69  
UNI EN 10045-1 / 92

## Materiali metallici ferrosi e non ferrosi

Denominazione della prova/Campi di prova

Prova di durezza Rockwell. Scala B-C. Scala N-T  
Scala HRB  
Scala HRC  
Scala HR15T  
Scala HR30T  
Scala HR45T  
Scala HR15N  
Scala HR30N  
Scala HR45N

Nome

UNI EN ISO 6508-1 / 02

Prova di piegamento e piegamento su giunti saldati

Fm = 0,1kN - 200kN

( $\alpha$ )

UNI 564 / 60  
UNI EN 910 / 97

Prova di resilienza su provetta Charpy con intaglio V

Jmax = 300 J

UNI EN 10045-1 / 92

Prova di trazione a temperatura ambiente

Fm = 0,1 kN - 200kN

(Fm, Rm, A, ReH, ReL, Rp)

UNI EN 10002-1 / 92

Prova di trazione su giunti saldati

Fm = 0,1kN - 200kN

(Fm, Rm)

UNI EN 895 / 97

Il Direttore SINAL  
(Paolo BIANCO)



Laboratorio: <b>E.Q.I. EUROPEAN QUALITY INSTITUTE SpA</b> Via G. Di Vittorio 3/A 60044 Fabriano AN	Numero di accreditamento: <b>0079</b> Sede <b>A</b>
	Rev. <b>12</b> Data: <b>15 apr 2003</b>
	Scheda N° <b>10</b> di <b>10</b> PA103AR12.PDF

**Portable electric lamps**

*Denominazione della prova/Campi di prova*

*Norme*

Ground continuity test, Dielectric Test

UL 153

**Il Direttore SINAL**  
(Paolo BIANCO)