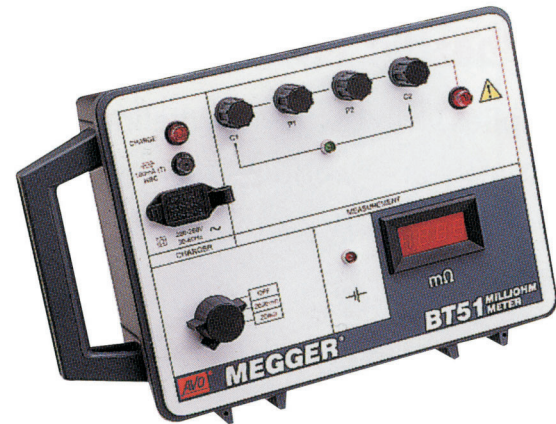


- Milliohmmetro digitale per la misura di basse resistenze.
- Alta corrente di prova (2A) adatta per il controllo delle giunzioni sugli aerei, fusibili, resistenze contatti relè, shunts, ecc.
- Misura a 4 fili.
- Display a LED 3½ cifre, alta leggibilità in condizioni di scarsa illuminazione.
- Protezione fino a 240V a.c. e spia di avvertimento per maggiore sicurezza.
- Custodia portatile, robusta, antiurto e impermeabile.
- Possibilità di utilizzare cavi di misura molto lunghi.
- Campi di misura:  
2000 m $\Omega$  con risoluzione 1 m $\Omega$ ; 20,00 m $\Omega$  con risoluzione 10  $\mu\Omega$ .
- Corrente di prova: 2 A nominali fino a una resistenza di 2  $\Omega$  tra i terminali di corrente.
- Precisione (da 0 a 50°C):  $\pm(1\% \text{ rdg} + 2 \text{ dgt})$ .
- Temperatura funzionamento: da 0°C a +50°C.
- Temperatura di immagazzinamento: da -20°C a +50°C.
- Protezione: a relè fino a una tensione di 240V c.a. presente tra i terminali C1/P1 e C2/P2; fusibile T-100 mA, 5x20 mm ceramico per il carica-batterie.
- Alimentazione: batterie ricaricabili Ni-Cd, capacità 4Ah, con carica-batterie incorporato; tempo tipico di carica 10 h a 230 V / 50 Hz.
- Dimensioni: 344 x 245 x 158 mm.
- Peso: 4,5 kg circa.



## Microhmmetri digitali

<b>DLRO 10</b>	<b>DUCTER</b>	0,1 $\mu\Omega \div 1999,9 \Omega$
<b>DLRO 10X</b>	<b>DUCTER</b>	0,1 $\mu\Omega \div 1999,9 \Omega$ , min/max, RS232

- Costruiti secondo le più recenti tecnologie a microprocessore sono ideali per eseguire misure precise di basse resistenze ad esempio condotti sbarre, giunzioni, piccoli trasformatori, motori etc.
- Leggeri, facili da usare e portatili sono costruiti in custodie robuste, ideali sia per il laboratorio sia per uso su campo.
- Limiti min / max impostabili (solo DLRO 10X).
- Autorange con opzione manuale (solo DLRO 10X).
- Memorizzazione dati e uscita RS232 per stampante seriale (solo DLRO 10X).
- Il modello DRL10 usa un ampio e luminoso display a LED 4 ½ dgt mentre il modello DLRO10X ha un ampio display LCD retroilluminato.
- Risultati in meno di 3 secondi.
- Misura a 4 fili.
- Modalità di misura: Normale (manuale), Automatico, Continuo, Carico Induttivo, Unidirezionale (solo DLRO 10X).
- Campi di misura:  
1,9999 m $\Omega$ , risoluzione 0,1  $\mu\Omega$ ;  
19,999 m $\Omega$ , risoluzione 1  $\mu\Omega$ ;  
199,99 m $\Omega$ , risoluzione 10  $\mu\Omega$ ;  
1,9999  $\Omega$ , risoluzione 100  $\mu\Omega$ ;  
19,999  $\Omega$ , risoluzione 1 m $\Omega$ ;  
199,99  $\Omega$ , risoluzione 10 m $\Omega$ ;  
1999,9  $\Omega$ , risoluzione 100 m $\Omega$ .
- Precisione di base resistenza: 0,2%.
- Precisione corrente di prova:  $\pm 10\%$  con stabilità <10ppm per secondo.
- Autonomia tipica batterie (prima della ricarica): 1000 prove da 10A.
- Alimentazione:  
batteria 7Ah ricaricabile con caricabatteria esterno; tempo di carica 4 ore.
- Temperatura e umidità di funzionamento: + 5°C  $\div$  +45°C / 90% U.R.
- Conforme alle Norme: EN61010-1 CAT III 600V, EN 50081-1, EN 50082-1.
- Dimensioni: 220 x 100 x 137 mm.
- Peso: 2,6 Kg compreso modulo batterie.
- Accessori in dotazione: modulo batteria ricaricabile, cavi di misura con puntali, caricabatteria 115/230 V 50/60 Hz, istruzioni d'uso.

