

# 20040 Remote Viewer

#	Value	Volt	Ampere	Power	Time	Notes
19	100.01uOhm	29.97mV	299A	8.983W	8:13:21 28/04/15	Resistenza campione di 100uOhm 300Amax in aria. Secondo test.
18	5.01mOhm	74mV	14.9A	1.1W	6:53:10 28/04/15	
17	10.73mOhm	212mV	19.8A	4.2W	9:48:44 21/01/15	
16	0.VFmOhm	2913mV	9.7A	28.4W	9:29:49 29/12/14	
15	39.7uOhm	11.5mV	290A	3.34W	7:54:25 10/11/14	
14	5.523mOhm	163mV	29A	4.9W	8:25:19 06/11/14	
13	543.7mOhm	1881mV	3.46A	6.50W	9:30:49 03/11/14	
12	10.13mOhm	201mV	19.9A	4.0W	9:29:01 03/11/14	
11	10.261mOhm	307mV	29A	9.2W	9:26:51 03/11/14	
10	39.08uOhm	11.75mV	300A	3.530W	9:07:56 03/11/14	
9	38.86uOhm	11.65mV	299A	3.493W	8:59:12 03/11/14	Misura di prova sulla portata inferiore, con la risoluzione di 0.01 uOhm. Prova eseguita in laboratorio.
8	0.038mOhm	7mV	199A	1.4W	8:58:44 03/11/14	
7	39.0uOhm	7.8mV	199A	1.56W	8:58:15 03/11/14	
6	543.0mOhm	1891mV	3.48A	6.59W	5:03:43 15/02/13	

**20040 Remote Viewer** è un software in ambiente Windows che consente di visualizzare in remoto la misura di resistenza, le misure ausiliarie, le impostazioni e altre segnalazioni. Inoltre è possibile scaricare i dati salvati nella memoria non volatile dello strumento, ciascuno composto da: valore resistivo, tensione ai capi di Rx, la reale corrente che attraversa Rx, la potenza dissipata su di essa, ora e data della registrazione ed infine le note associate alle misure, ove presenti.

La lingua con cui vengono rappresentati tutte le scritte e gli avvisi sull'unica finestra del SW è la medesima che è stata selezionata nello strumento, scelta fra italiano e inglese.

Considerando le alte correnti e potenze in gioco, lo strumento 20040 non consente un controllo a distanza delle portate e delle correnti di misura, per cui questo software non ha la capacità di selezionare portate e correnti o avviare/fermare la misura.

Informazioni fornite:

- ▶ *Misura della resistenza (misura principale) e portata selezionata*
- ▶ *Tensione rilevata su Rx, corrente effettiva di misura, potenza dissipata da Rx, tempo mancante/trascorso alla fine/dall'inizio della misura, numero di misure salvate nella memoria non volatile*
- ▶ *Corrente di misura nominale, durata della misura, buzzer on/off, hold on/off, generatore di corrente on/off, circuito di corrente aperto/chiuso, in azzeramento si/no, numero di serie*
- ▶ *Caricamento delle misure salvate nella memoria non volatile dello strumento con: valore ohmico, tensione rilevata su Rx, corrente di misura, potenza dissipata su Rx, data e ora del salvataggio e messaggio, dove presente*
- ▶ *Possibilità di trasferire a Excel l'intera struttura dei dati caricati dalla memoria non volatile dello strumento*
- ▶ *Lingua delle indicazioni/segnalazioni selezionata automaticamente fra italiano e inglese in base all'impostazione eseguita sullo strumento*
- ▶ *Visualizzazione/selezione della COM virtuale su cui si è connesso lo strumento*