

QUICK GUIDE

OSCILLOSCOPI REGISTRATORI

	MR8875	MR8880/20	MR8870/20	MR8847	MR8827	MR6000
						
Modalità di funzionamento						
MEM – HIGHSPEED	•	•	•	•	•	•
REC – REALTIME	•	•	•	•	•	•
Calcolo RMS		•	•	•*	•	•
Diagramma X-Y				•	•	•
Analisi FFT	•			•	•	•
Segnali CAN	•			•*		
Comparazione forma d'onda				•	•	
Prestazioni di misura						
Campionamento	500KS/s	1MS/s	1MS/s	20MS/s	20MS/s	200MS/s
Elaborazione dati	16 bit*	14 bit	12 bit	16 bit*	24 bit*	24 bit*
V max tra canali	1000Vdc*	600Vdc/ac	400Vdc/ac	1000Vdc/ac*	1000Vdc/ac*	1000Vdc/ac*
V max verso terra	1000Vdc/ac*	600Vdc/ac	300Vdc/ac	1000Vdc/ac*	1000Vdc/ac*	1000Vdc/ac*
Ingressi di misura						
Ingressi isolati tra loro	•	•	•	•	•	•
Max ingressi analogici	16	4	2	16	32	32
Max ingressi digitali	8	8	4	64*	32	128*
Moduli ingresso a slot	•			•	•	•
Memoria dati						
Memoria interna	64MB	8MB	4MB	/51 = 128MB /52 = 512MB /53 = 1024MB	1024MB	2GB
Card**	fino a 8GB	fino a 2GB	fino a 2GB	fino a 2GB	fino a 2GB	fino a 8GB
USB	fino a 16GB	fino a 16GB		fino a 16GB	fino a 16GB	fino a 16GB
SSD (Solid State Drive)				128GB***	128GB***	256GB***
Display e stampante carta						
Display grafico	8.4 pollici	5.7 pollici	4.3 pollici	10.4 pollici	10.4 pollici	12.1 pollici
Stampante su carta		opzionale		•	opzionale***	
Interfacce						
USB	•	•	•	•	•	•
Slot per chiavi USB	•	•	•	•	•	•
LAN	•			•	•	•
GP-IB						
RS232						
SD Card	•					•
CF Card		•	•	•	•	
Alimentazione						
Diretta in AC				•	•	•
Con adattatore in AC	•	•	•			
Tramite batterie ricaricabili**	•	•	•			
Diretta in DC	•	•	•	•***		
	PAGINA 161	PAGINA 161	PAGINA 162	PAGINA 162	PAGINA 164	PAGINA 163

(*) le caratteristiche indicate con asterisco (*) sono da valutare in funzione dei moduli di ingresso intercambiabili (opzionali) installati sull'unità principale (**) non fornite in dotazione (***) installazione in fabbrica