







QUICK GUIDE
DATA LOGGER

	LR8410/20	LR8400/20	LR8401/20	LR8402/20	LR8431/20	8423	
							
Misure							
Tensione Vdc	Portate: da $\pm 10\text{mV}$ a $\pm 100\text{V}$						
Temperatura termocoppie	K, J, E, T, N, R, S, B (W solo LR840x/20) da -200°C a $+2000^\circ\text{C}$						
Temperatura termoresistenze	PT100 e jPT100, da -200°C a $+800^\circ\text{C}$					come LR8410/20	
Umidità	con sensore Z2000 da 0% a 100% U.R.					come LR8410/20	
Resistenza Rdc	Portate: da 10Ω a 200Ω						
Impulsi		8 canali	8 canali	8 canali	4 canali	120*	
Ingressi logici		8 canali	8 canali	8 canali		120*	
Prestazioni di misura e registrazione							
Velocità di campionamento	da 10msec a 60 min						
Memoria interna	16MB	16MB	16MB	16MB	7MB	32MB	
Card	2GB	2GB	2GB	2GB	2GB	1GB	
Ingressi di misura							
Ingressi isolati tra loro	•*	•*	•*	•*	•	•*	
Tensione max tra canali	300Vdc	300Vdc*	300Vdc*	300Vdc*	60Vdc	200Vdc*	
Tensione max verso terra	300Vdc/ac	300Vdc/ac	300Vdc/ac	300Vdc/ac	60Vdc	600Vdc/ac*	
Max ingressi analogici	105	60	60	60	10	120	
Max ingressi digitali		8	8	8	4 (solo impulsi)	120	
Moduli di ingresso	Max 7, con Bluetooth	Max 4 per totale 60 canali analogici					Max 8 da 15 canali
Display							
Dimensioni display grafico	5.7 pollici	5.7 pollici	5.7 pollici	5.7 pollici	4.3 pollici	su PC con software	
Interfacce							
USB	•	•	•	•	•	•	
Slot per chiavi USB	•	•	•	•	•		
LAN	•	•	•	•	•	•	
SD Card	•						
CF Card		•	•	•	•	•	
Alimentazione							
Diretta in AC						•	
Tramite adattatore in AC	•	•	•	•	•	•	
Tramite batterie ricaricabili**	•	•	•	•	•		
Diretta in DC	•	•	•	•	•		
	PAGINA 159	PAGINA 158	PAGINA 158	PAGINA 158	PAGINA 158	PAGINA 159	

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