






QUICK GUIDE

DATA LOGGER MULTICANALE

	LR8512	LR8513	LR8514	LR8515	LR8520
					
Misure					
Tensione VDC				±50Vdc	
Corrente ADC		fino a 2000Adc			
Corrente AAC		fino a 1000Aac			
Temperatura			-40°C ... +80°C		-40°C ... +80°C
Termoresistenze (K e T)			-	-200°C ... +1000°C	
Umidità			0% ... 100%		0% ... 100%
Conta-Impulsi/ Contagiri	2 canali				-
Indice fungino					•
Prestazioni di misura e registrazione					
Quantità di canali	2 canali	2 canali	2+2 canali	2 canali	1+1 canali
Memoria interna	500.000 dati/canale				500.000 dati
Cadenza di registrazione	da 0.1sec a 60min	da 0.5sec a 60min		da 0.1sec a 60min	da 0.5sec a 60min
Tipo di registrazione	Valore istantaneo	Istantaneo e medio	Valore istantaneo		
Comunicazione e interfaccia					
Tipo di connessione	Bluetooth®2.1 + EDR				
Dispositivi supportati	Windows PC e Android tablet + smartphone				
Sistemi Operativi	Windows 10/8.1/8/7 (32-64bit) – Android OS 4.0.3 o superiore				
Software di analisi dati	Logger Utility (in dotazione)				
Display	40 x 25 mm				
Connettività a unità master	tramite Bluetooth® a LR8410/20				
Alimentazione					
Tramite batterie	Nr. 02 batterie alcaline LR6 (in dotazione)				
Tramite adattatore in AC	Alimentatore in AC (opzionale)				
Esterna in DC	Da 5Vdc a 13.5Vdc (anche tramite USB con apposito cavetto, non fornito)				
Accessori in dotazione					
Batterie LR06	02	02	02	02	02
Cavetteria	L1010 (02)				L1010 (01)
Accessori opzionali					
Sensori		7 modelli, da 500mA a 2000A	Z2010 Z2011		Z2010 Z2011
Alimentatore in AC	Z2003 (da 100Vac a 240Vac, 50-60Hz – uscita 12Vdc)				
Supporto magnetico	Z5004 (cinghia di fissaggio con supporto magnetico)				
Diretta in DC	•	•	•	•	•
	PAGINA 119	PAGINA 119	PAGINA 119	PAGINA 119	PAGINA 119

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