ENVIRONMENTAL DATA LOGGERS



Grandezze Calcolate

I data loggers LSI LASTEM hanno una libreria interna per il calcolo di una serie di grandezze ambientali. Queste grandezze possono usare elementi da parametri misurati, inseriti dall'operatore ed altre grandezze calcolate.

Grandezze Calcolate	Parametri inseriti dall'operatore	Parametri misurati richiesti	E-LOG ALIEM	M-LOG
Umidità Assoluta (VDI3786 Part 4)		Temperatura (°C)Umidità relativa (%)	X	Х
Numero di ricambi d'aria "1997 Ashrae Fundamentals Handbook"- fluid flow	 Volume della camera (m³) Dim. condotta (cm²) Fattore di condotta 	Velocità aria (m/s)	X	X
Portata (massa, volume) "1997 Ashrae Fundamentals Handbook"- fluid flow	 Dimensione condotta (cm²) Fattore condotta 	 Velocità aria (m/s) Temperatura (°C) Pressione (hPa) per portata di massa (kg/hr) 	X	X
Velocità aria con tubi di Pitot e darcy	Costante per Pitot o Darcy	Pressione Differenziale (hPa)Pressione atmosf. (hPa)Temperatura aria (°C)	X	Х
Pressione a livello mare	Altitudine	Pressione atmosferica (hPa)Temperatura (°C)Umidità Relativa (%)	X	X
Punto di Rugiada (ISO7726)		Temperatura (°C)Umidità relativa (%)	X	Х
Heat index		Temperatura (°C)Umidità relativa (%)	X	Х
Evaporazione	Altezza max del livello acqua	Livello acqua (mm)	Х	
Temperatura media radiante con ventilazione naturale/forzata (ISO7726)		Temperatura radiante (°C)Temperatura aria (°C)Velocità aria (m/s)	Х	X
Temperatura asimmetria radiante (ISO7726)		Temperatura radiante (°C)Temperatura aria (°C)Velocità aria (m/s)	Х	X
Temperatura Operativa (ISO7726)		Temperatura radiante (°C)Temperatura aria (°C)	X	Х
Temperatura media radiante planare 1 e 2 (ISO7726)	Orientamento sensore (muro caldo/freddo, pavimento caldo/freddo)	 Radiazione netta (W/m²) Temperatura radiometro (°C) 	X	Х
Pressione parziale vapore (ISO7726 : Table D.1 Humidity conver.equations)		Temperatura (°C)Umidità relativa (%)	X	Х
Umidità Relativa psicrometrica (ISO7726)	 Coeff. psicrometrico Pressione standard (se la pressione atmosferica non è presente) 	 Temperatura Bulbo secco (°C) Temperatura Bulbo umido (°C) Pressione atmosferica (hPa) (se presente) 	X	X



Grandezze Calcolate	Parametri inseriti dall'operatore	Parametri misurati richiesti	E-LOG ALIEM	M-LOG
Umidità Specifica (VDI3786 Part 4)		Temperatura (°C)Umidità relativa (%)Pressione Atmosferica (hPa)	Х	X
Durata insolazione	Soglia Insolazione	Radiazione Diretta (W/m²)	Χ	X
TCH - Chill temperature (ISO TR11079)		Temperatura (°C)Velocità aria (m/s)	Х	X
Temperatura di Bulbo umido (ISO7726)		 Temperatura (°C) Umidità relativa (%) Pressione Atmosferica (hPa) 	Х	X
Livello di esposizione UV		 Radiazione UV-A (W/m²) Radiazione (UV-B) 	Х	X
UV index		 Radiazione UV-A (W/m²) Radiazione (UV-B) 	Х	X
Wind Chill index (ISO TR 11079)		Temperatura Aria (°C)Velocità aria (m/s)	Х	X
Indice WBGT IN+OUT (ISO7243)		 Temperatura aria outdoor (°C) Temperatura radiante (°C) Temperatura umida a ventilazione naturale (°C) 	Х	X
% di insoddisfatti da temperatura dei pavimenti (ISO7730)		Temperatura del pavimento (°C)	Χ	Х
% di insoddisfatti da temperatura verticale (ISO7730)		 Temperatura dell'aria alle caviglie H10 cm (°C) Temperature aria H110 cm (°C) 	X	X
% di insoddisfatti da asimmetria radiante (ISO7730)	Orientamento sensore (muro caldo/freddo, pavimento caldo/freddo)	 Radiazione netta (W/m²) Temperatura radiante (°C) 	X	X
% di insoddisfatti da correnti d'aria (ISO7730)		 Indice di turbolenza (TU da ESV306) Temperatura aria (°C) Velocità aria (m/s) 	X	X
Fattore di luce diurna (IESNA Lighting handbook)		Illuminazione indoor (lx)Illuminazione outdoor (lx)	Х	Х
Intensità luce	Distanza dalla fonte luminosa	Illuminamento (lx)	Х	X
Decadimento stimato naturale del SARS-CoV-2 sulle superfici (acciao inox e plastica ABS) in un range di temperature e umidità relativa (proposto da DHS e S&T, USA)	Fattore di decadimento K: 1 (50%) 13,29 (99,99%) 19,94 (99,9999%) 26,58 (99,999999%)	Temperatura (°C)Umidità relativa (%)		X



Grandezze Calcolate	Parametri inseriti dall'operatore	Parametri misurati richiesti	E-LOG ALIEM	M-LOG
Calcoli Matematici				
Somma/Differenza/ Moltiplicazione/Divisione			X	X
Differenza tra due valori precedenti			X	X
Integrale/Media/Elevamento a potenza/Esponenziale/ Logaritmo/Logaritmo in base 10/Radice quadrata			Х	X
Massimo mobile/Minimo mobile/Media mobile/Totale mobile			Х	Х
Calcoli vettoriali specifici per grandezze anemometriche (WMO N°8, cap. 5.8)				
Direzione media (Prevalente)		Direzione del vento	X	Х
Direzione media risultante		Direzione del ventoVelocità del vento	X	Х
Velocità media risultante		Direzione del ventoVelocità del vento	X	Х
Deviazione standard della direzione		Direzione del vento	X	Х
Percentuale di calma		Velocità del vento	X	Х



Alpha-Log

Grandezze Calcolate	Parametri inseriti dall'operatore	Parametri misurati richiesti
Punto di rugiada (ISO 7726)		Temperatura aria (°C)Umidità relativa (%)
Umidità Relativa psicrometrica (ISO7726)	 Coefficiente psicrometrico Pressione standard (se la pressione atmosferica non è presente) 	 Temperatura Bulbo secco (°C) Temperatura Bulbo umido (°C) Pressione atmosferica (hPa) (se presente)
Posizione del sole (altezza e azimuth) ("Astronomical Algorithms, Willmann-Bell, Inc., Richmond, VA" Book by Jean Meeus)	LatitudineLogitudineData/ora	
Radiazione solare diffusa (WMO - Guida Nr. 8, Cap. 8, eq. 8.2)		 Radiazione solare globale (W/m²) Radiazione solare diretta (W/m²) Angolo di elevazione del sole (deg) (calcolato)
Presenza sole (WMO-Guida Nr.8 Cap.8.1)		Radiazione solare diretta (W/m²)
Presenza del sole (Step Algorithm, "Updating and development of methods for worldwide accurate measurements of sunshine dura- tion - Vuerich, Morel, Mevel, Oliviéri")		 Radiazione solare globale (W/m²) Angolo di elevazione del sole (deg) (calcolato)
Presenza del sole (MeteoFrance Algorithm, "Updating and development of methods for worldwide accurate measurements of sunshine duration - Vuerich, Morel, Mevel, Oliviéri")	Coeff. ACoeff.B	 Radiazione solare globale (W/m²) Angolo di elevazione del sole (deg) (calcolato) Data/ora
Evapo-traspirazione giornaliera (Penman- Monteith eq., "Crop evapotranspiration - Guidelines for computing crop water requirements - FAO Irrigation and drainage paper 56", Cap. 2)	 Latitudine Altitudine (m) Altezza della misura di velocità del vento (m) Radiazione solare globale (W/m²) (al posto della radiazione solare netta se non disponibile) 	 Temperatura (°C) Umidità relativa (%) Velocità del vento (m/s) Radiazione solare netta (W/m²) (se disponibile
Pressione barometrica (QNH, rif. ICAO) (Tab. 3.10 da "International Meteorological Tables – WMO No. 188 TP. 94 – 1966")	Coeff. ACoeff. B	Pressione atmosferica (hPa)
Pressione barometrica (QNH rif. ICAO) (ISA eq. 7, CIMO, "CIMO/ET-Stand-1/Doc. 10 (20.XI.2012)")	Altitudine (m)	Pressione atmosferica (hPa)
Pressione barometrica (QNH rif. ICAO) (ICAO eq. 28/29, "CIMO/ET-Stand-1/Doc. 10 (20.XI.2012); ICAO documents 7488/9837")	Altitudine (m)	Pressione atmosferica (hPa)
Indice WBGT IN+OUT (ISO7243)		 Temperatura aria outdoor (°C) Temperatura radiante (°C) Temperatura umida a ventilazione naturale (°C)



Alpha-Log

Grandezze Calcolate	Parametri inseriti dall'operatore	Parametri misurati richiesti		
Cross Wind (Vento trasversale)(ICAO doc. 8896, AN/893)				
Head Wind (Vento in prua) (ICAO doc. 8896, AN/893)	Angolo Pista rispetto al Nord (°)	Velocità del vento (m/s)Direzione del vento (m/s)		
Tail wind (Vento in coda) (ICAO doc. 8896, AN/893)				
Categorie di stabilità Pasquill-Gifford (SRDT method, "Bowen, Dewart, Chen, 1983. Stability Class Determination: A Comparison for one site. Proceedings 6 th Symposium on Turbulence and Diffusion, American Meteorological Society")	Soglia di radiazione giorno/notte (W/m²)	 Velocità del vento (m/s) Radiazione solare (W/m²) Temperatura dell'aria inferiore (°C) Temperatura dell'aria superiore (°C) 		
Contenuto idrico del materiale in peso (VDI 3477 - Biological waste gas purification - Biofilters)	Densità della frazione secca (kg/m³)	Contenuto idrico in volume (%)		
Universal Thermal Climate Index (UTCI) (Società Internazionale di Biometeorologia ISB)		 Temperatura dell'aria (°C) Punto di rugiada (o umidità relativa) (°C) Velocità del vento (m/s) Temperatura media radiante (°C) 		
	Calcoli Matematici			
Somma/Differenza/Moltiplicazione/ Divisione				
Differenza tra due valori precedenti				
Integrale/Media/Elevamento a potenza/ Esponenziale/Logaritmo/Logaritmo in base 10/Radice quadrata				
Massimo mobile/Minimo mobile/Media mobile/Totale mobile				
Calcoli vettoriali specifici per grandezze anemometriche (WMO N°8, cap. 5.8)				
Direzione media (Prevalente)		Direzione del vento		
Direzione media risultante		Direzione del ventoVelocità del vento		
Velocità media risultante		Direzione del ventoVelocità del vento		
Deviazione standard della direzione		Direzione del vento		
Percentuale di calma		Velocità del vento		

LSI LASTEM Srl Via Ex SP. 161 Dosso, 9 20049 Settala (MI) Italy **Tel.** +39 02 954141 **Fax** +39 02 95770594 **Email** info@lsi-lastem.com **www.lsi-lastem.com**

