

Codice	Emissione	Titolo
M.PQ07-A/Rev.03	05.11.2012	Scheda Strumento

Centralina microclimatica con sonde



Codice	Emissione	Titolo
M.PQ07-A/Rev.03	05.11.2012	Scheda Strumento

Nome strumento: **CENTRALINA MICROCLIMATICA MULTICANALE**

Ditta costruttrice: **LSI LASTEM srl**

DATI SULLO STRUMENTO

Eventuali altre caratteristiche dello strumento:

Gli strumenti Babuc possono connettersi direttamente a sensori per la misura di:

- **Temperatura aria, superfici, liquidi, fumi, senza contatto, radiante.**
- **Umidità relativa, Contenuto idrico**
- **Pressione atmosferica e differenziale**
- **Velocità dell'aria**
- **Illuminamento**
- **Radiazione solare, UVA, UVB, etc.**

CONFIGURAZIONE

Modello	Matricola	Data di acquisto	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
LSI BABUC M a 6 ingressi	BSA020	Giugno 2005	Giugno 2005	Giugno 2005	///

INFORMAZIONI SUGLI ACCESSORI DELLO STRUMENTO

Nome	Costruttore	Modello	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
sonda per la misura di temperatura di bulbo umido a ventilazione naturale	LSI	BSU121	Giugno 2005	Giugno 2005	///
sonda per la misura della temperatura radiante	LSI	BST131	Giugno 2005	Giugno 2005	///
sonda psicrometrica a ventilazione forzata con serbatoio d'acqua distillata	LSI	BSU102	Giugno 2005	Giugno 2005	///
sonda per la velocità dell'aria	LSI	BSV101	Giugno 2005	Giugno 2005	///

Nome strumento: **SONDA PER LA MISURA DI TEMPERATURA DI BULBO UMIDO A VENTILAZIONE NATURALE**

Ditta costruttrice: **LSI LASTEM srl**

DATI SULLO STRUMENTO

Campo di misura: **da 0 a +80°C**

Campo di utilizzo: **da 10 a 40°C**

Precisione dello strumento: **da 0,15 a 0,35°C**

Eventuali altre caratteristiche dello strumento:

- **fissaggio a stativo**
- **capacità serbatoio acqua distillata 50 ml**

CONFIGURAZIONE

Modello	Matricola	Data di acquisto	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
SONDA PER LA MISURA DI TEMPERATURA DI BULBO UMIDO A VENTILAZIONE NATURALE MOD. BSU121	/	Giugno 2005	Giugno 2005	Giugno 2005	

Codice	Emissione	Titolo
M.PQ07-A/Rev.03	05.11.2012	Scheda Strumento

Nome strumento: SONDA PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA RADIANTE					
Ditta costruttrice: LSI LASTEM srl					
DATI SULLO STRUMENTO					
Campo di misura: da -40 a +80°C					
Campo di utilizzo: da 10 a 40°C					
Precisione dello strumento: da 0,15 a 0,35°C					
Eventuali altre caratteristiche dello strumento: - fissaggio a stativo					
CONFIGURAZIONE					
Modello	Matricola	Data di acquisto	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
SONDA PER LA MISURA DELLA TEMPERATURA RADIANTE MOD. BST131	/	Giugno 2005	Giugno 2005	Giugno 2005	

Nome strumento: SONDA PSICROMETRICA A VENTILAZIONE FORZATA CON SERBATOIO D'ACUA DISTILLATA					
Ditta costruttrice: LSI LASTEM srl					
DATI SULLO STRUMENTO					
Campo di misura: da -5 a +60°C					
Campo di utilizzo: da 10 a 40°C					
Precisione dello strumento: 2%					
Eventuali altre caratteristiche dello strumento: - fissaggio a stativo					
CONFIGURAZIONE					
Modello	Matricola	Data di acquisto	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
SONDA PSICROMETRICA A VENTILAZIONE FORZATA CON SERBATOIO D'ACUA DISTILLATA MOD. BSU102	/	Giugno 2005	Giugno 2005	Giugno 2005	

Codice	Emissione	Titolo
M.PQ07-A/Rev.03	05.11.2012	Scheda Strumento

Nome strumento: **SONDA PER LA VELOCITÀ DELL'ARIA**

Ditta costruttrice: **LSI LASTEM srl**

DATI SULLO STRUMENTO

Campo di misura: **da -5 a +65°C da 0-30 m/s da 0-100% U.R.**

Campo di utilizzo: **da 10 a 40°C da 0-10 m/s da 30-70% U.R.**

Precisione dello strumento: **2%**

Eventuali altre caratteristiche dello strumento:

- **fissaggio a stativo**

CONFIGURAZIONE

Modello	Matricola	Data di acquisto	Data di collaudo	Data inizio servizio	Data fine servizio
SONDA PER LA VELOCITÀ DELL'ARIA MOD. BSV101	/	Giugno 2005	Giugno 2005	Giugno 2005	