

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
<b>LSI BABUC M a 6 ingressi</b>	<b>BSA020</b>	<b>Giugno 2005</b>	<b>Giugno 2005</b>	<b>Giugno 2005</b>	<b>///</b>

#### INFORMAZIONI SUGLI ACCESSORI DELLO STRUMENTO

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

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
<b>SONDA PER LA MISURA DI TEMPERATURA DI BULBO UMIDO A VENTILAZIONE NATURALE MOD. BSU121</b>	<b>/</b>	<b>Giugno 2005</b>	<b>Giugno 2005</b>	<b>Giugno 2005</b>	

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

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

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

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

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
<b>SONDA PER LA VELOCITÀ DELL'ARIA MOD. BSV101</b>	/	<b>Giugno 2005</b>	<b>Giugno 2005</b>	<b>Giugno 2005</b>	