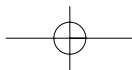
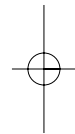
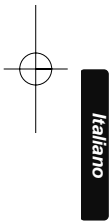


SOMMARIO

	<u>Pagina</u>
INTRODUZIONE	3
INSTALLAZIONE DELLE PILE	3
UNITA' REMOTA	4
UNITA' PRINCIPALE	4
INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE DELL'EMETTITORE O DEGLI EMETTITORI REMOTI	4
CONFIGURAZIONE DELL'EMETTITORE O DEGLI EMETTITORI REMOTI ...	5
FUNZIONAMENTO	5
RICEZIONE A 434 MHz	5
REGOLAZIONE DELL'OROLOGIO	6
REGOLAZIONE DELLA SUONERIA SVEGLIA	7
REGOLAZIONE SU CELSIUS O FAHRENHEIT	7
TEMPERATURA ESTERNA	7
FUNZIONE DI PREVISIONE	9
CARATTERISTICHE TECNICHE	9
GARANZIA	10
RICERCA GUASTI STAZIONE METEO: SM1100	11



INTRODUZIONE

Complimenti! Avete appena acquistato la stazione meteorologica con previsione del tempo SM1100 di Lexibook®!

Questo modello fornisce le seguenti informazioni:

- ora,
- previsioni meteorologiche sotto forma di icone,
- temperature interne ed esterne,
- percentuale di umidità esterna,
- temperatura minima e massima della giornata,
- avvertimenti sull'umidità e superamento di soglia della temperatura.

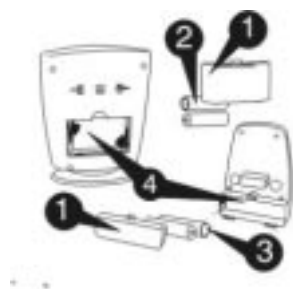
La temperatura e l'umidità esterne vengono rilevate con un sensore termico senza fili a 434 MHz. Non sono necessari cavi. La stazione meteorologica SM1100 di Lexibook® può accettare fino a quattro sensori remoti. Un sensore viene consegnato con il prodotto.

Leggere attentamente tutte le istruzioni per comprendere al meglio le funzioni della stazione meteorologica.

Il modello SM1100 di Lexibook® è dotato di uno schermo a cristalli liquidi. Può succedere che questo sembri difettoso al primo utilizzo della stazione meteorologica o se questa viene spostata. Consigliamo di collocare la stazione su un tavolo ben livellato per dieci minuti in modo che i cristalli liquidi riempiano tutti gli spazi vuoti.

INSTALLAZIONE DELLE PILE

INSERIRE INNANZITUTTO LE PILE NELL'UNITA' REMOTA PRIMA DI INSERIRE QUELLE DELL'UNITA' PRINCIPALE.



1. Coperchio comparto pile.
2. Pile di tipo "AA".
3. Pile di tipo "AAA".
4. Comparto pile.

UNITA' REMOTA

L'unità remota funziona con due pile di tipo " AAA ". Per inserire o sostituire le pile, seguire le seguenti tappe:

1. Rimuovere il supporto con sostegno.
2. Svitare la vite nella parte posteriore del comparto e rimuovere il coperchio.
3. Inserire le pile alcaline rispettandone la polarità.
4. Riposizionare il coperchio sull'unità e chiuderla ermeticamente stringendo bene la vite.
5. Se l'icona " Livello basso di pile" lampeggia sullo schermo a cristalli liquidi, sostituire le pile.
6. L'unità è ora pronta a ricevere il telecomando e il codice casa.
(Consultare il capitolo "CONFIGURAZIONE DELL'EMETTITORE O DEGLI EMETTITORI REMOTI").

SE LA TEMPERATURA SCENDE AL DI SOTTO DI -18 GRADI CELSIUS (0 GRADI FAHRENHEIT), E' POSSIBILE CHE LA PILA DELL'UNITA' REMOTA GELI. IN QUESTE CONDIZIONI, SI CONSIGLIA DI TENERE L'UNITA' REMOTA ALL'INTERNO. IL PRODUTTORE DELLA PILA POTRA' INDICARE IL PUNTO DI CONGELAMENTO.

UNITA' PRINCIPALE

L'unità principale funziona con due pile di tipo " AA ". Per inserire o sostituire le pile, procedere come segue:

1. Rimuovere la placchetta nella parte posteriore dell'unità.
2. Inserire le pile rispettandone la polarità.
3. Riposizionare la placchetta.
4. Una volta inserite le pile, l'unità principale si avvia nel modo ricezione per memorizzare il telecomando. Il riquadro lampeggiante intorno al telecomando indica che la memorizzazione è in corso. Questo richiede da tre a cinque minuti. Inseguito, l'unità principale attualizza la temperatura e la percentuale di umidità rilevate dall'unità remota.

INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE DELL'EMETTITORE O DEGLI EMETTITORI REMOTI

Su di una superficie liscia, utilizzare il supporto fissato all'emettitore. La qualità della superficie può, tuttavia, modificare la portata di trasmissione dei dati. Se, ad esempio, l'emettitore viene collocato su una superficie di metallo, è possibile che la portata risulti diminuita o aumentata. Si sconsiglia quindi di fissare l'emettitore su di una superficie metallica o vicino a un grande superficie metallica.

Prima di decidere la collocazione dell'emettitore, assicurarsi che l'unità principale riceva i segnali da questo emessi.

VI CONSIGLIAMO DI COLLOCARE L'EMETTITORE IL PIU' VICINO POSSIBILE ALL'UNITA' PRINCIPALE PER ELIMINARE QUALSIASI INTERFERENZA.

CONFIGURAZIONE DELL'EMETTITORE O DEGLI EMETTITORI REMOTI

1. La custodia dell'emettitore è munita di due tasti situati sul retro.
* **RESET** - serve a inizializzare i codici dell'emettitore.
* **SET** - serve a modificare il codice casa che va da "1" a "15" nonché il telecodice (da 1 a 4) associato all'emettitore.
2. Una volta inserite le pile, il codice casa "1" inizia a lampeggiare. Premere il tasto "**SET**" il numero di volte necessario per visualizzare il codice casa desiderato. Attendere quindi alcuni secondi per confermare il codice casa scelto. Rappresenta la frequenza dei segnali che l'unità remota trasmette verso l'unità principale.

CONSIGLIAMO DI LASCIARE IL CODICE CASA DI ORIGINE REGOLATO SU 1.

3. La gamma del codice casa va da "1" a "15". Assicurarsi che tutti gli emettitori della stazione meteorologica siano regolati sullo stesso codice casa.
4. Una volta scelto il codice casa, lampeggia un altro numero a destra. Si tratta del telecodice. Utilizzare il tasto SET per selezionare il telecodice (da 1 a 4) di ogni emettitore. Permette all'unità principale di identificare le diverse unità a distanza. Scegliere un codice diverso per ciascuna delle unità a distanza.
5. Confermare il numero attendendo alcuni secondi.
6. Una volta definiti il telecodice e il codice casa, non modificarli per evitare di dover riniziare tutta la procedura descritta.

FUNZIONAMENTO

- La temperatura e la percentuale di umidità rilevate vengono visualizzate alternativamente.
- I dati sono trasmessi verso il ricevitore a intervalli regolari.

RICEZIONE A 434 MHz

La stazione meteo SM1100 riceve la temperatura esterna rilevata tramite trasmissione radio di 434 MHz. Leggere attentamente le istruzioni qui di seguito prima di decidere la collocazione dell'unità remota e dell'unità principale SM1100.

Installazione dell'unità principale SM1100 e dell'unità remota senza fili.

1. La portata di trasmissione dell'unità remota verso l'unità principale è di 23-30 m (in uno spazio aperto). Questi dati possono variare a seconda dell'ambiente e del livello delle interferenze.
2. L'unità principale e l'unità remota devono essere a una distanza minima di 2 m da qualsiasi fonte di interferenza.
3. Fare attenzione a non collocare le unità vicino al telaio metallico di una finestra.
4. Qualsiasi dispositivo elettrico vicino utilizzando una radiofrequenza di 434 MHz può causare interferenze.
5. Temperature estreme possono ridurre la portata di trasmissione. Se fa freddo (sotto -25°C/-13°F) per un lungo periodo, la potenza di trasmissione sarà troppo debole a causa delle pile alcaline. In questo caso, tenere l'unità remota all'interno e attendere che la temperatura si alzi.



UNITA' PRINCIPALE

1. Tasto Channel.
2. Tasto Alarm, AM/PM, °C/°F.
3. Tasto Mode, Snooze.
4. Tasto Up, Hour, Max.
5. Tasto Down, Minute, Min.
6. Base.
10. Previsione.



UNITA' REMOTA

7. Tasto SET.
8. Tasto RESET.
9. Compartopile.

REGOLAZIONE DELL'OROLOGIO

1. Premere il tasto **Mode** e tenerlo premuto fin quando l'ora non lampeggia.
2. Premere il tasto Ora (**Hour**) tante volte quante necessarie per selezionare l'ora corretta.
3. Premere il tasto Minuto (**Minute**) tante volte quante necessarie per selezionare il minuto corretto.

4. Per selezionare il formato 12 o 24 ore, premere **AM/PM**.
5. L'ora deve essere nel modo Configurazione (l'orologio lampeggia).
6. Premere il tasto **Mode** per confermare la selezione.

REGOLAZIONE DELLA SUONERIA SVEGLIA

1. Premere il tasto **Mode** (durante la visualizzazione dell'orologio) per visualizzare la suoneria sveglia. Viene visualizzato il simbolo "🔔".
2. Premere il tasto Ora (**Hour**) tante volte quante necessarie per selezionare l'ora desiderata.
3. Premere il tasto Minuto (**Minute**) tante volte quante necessarie per selezionare il minuto desiderato.
4. Premere il tasto **Alarm** per accendere o spegnere l'allarme. Lo stato è indicato dal simbolo **AL**.
5. Se l'allarme sveglia è acceso, scatterà all'ora stabilita. Basta premere il tasto **Mode** per attivare la funzione Richiamo di suoneria (snooze) e la suoneria sveglia si attiverà di nuovo dopo cinque minuti. Premendo un altro tasto si disattiverà la suoneria.
6. Premere tre volte il tasto **Mode** per visualizzare l'orologio.

REGOLAZIONE SU CELSIUS O FAHRENHEIT

Questo modello propone due unità di misura della temperatura ovvero i gradi Celsius o Fahrenheit. Per scegliere un'unità, premere il tasto **°C/°F**. La visualizzazione della temperatura passerà quindi da Celsius a Fahrenheit o viceversa.

TEMPERATURA ESTERNA

La stazione meteo SM1100 può accettare fino a quattro unità remote. E' possibile procurarsi uno o più emettitori facoltativi sul sito www.lexibook.com.

Visualizzazione della temperatura e dell'umidità esterne

La temperatura e la percentuale di umidità esterne (unità remota 1) si alternano sullo schermo. Premere il tasto **Channel** per visualizzare la temperatura degli altri emettitori facoltativi.

SE LO SCHERMO NON ATTUALIZZA LA TEMPERATURA RILEVATA DALL'UNITA' REMOTA, PREMERE IL TASTO **CHANNEL** PER 5 SECONDI. LA TEMPERATURA VERRA' AUTOMATICAMENTE ATTUALIZZATA.

SE LA TEMPERATURA ESTERNA SCENDE SOTTO -30 GRADI CELSIUS (-22 GRADI FAHRENHEIT) O SE LA PERCENTUALE DI UMIDITA' ESTERNA E' INFERIORE AL 15%, VIENE VISUALIZZATA SULLO SCHERMO LA MENZIONE "LO" (DEBOLE). SE LA PERCENTUALE E' SUPERIORE AL 95%, VIENE VISUALIZZATA LA MENZIONE "HI" (ELEVATO). IN ENTRAMBI I CASI SI TRATTA DI UN FENOMENO DEL TUTTO NORMALE. L'UNITA' NON E' DIFETTOSA. IL CALCOLO DELLA PERCENTUALE DI UMIDITA' VIENE FATTO A PARTIRE DAL PUNTO DI RUGIADA. QUANDO SI PRESENTANO QUESTE CONDIZIONI, LA RUGIADA NON PUO' ESSERE RILEVATA DA QUESTO MODELLO.

Visualizzazione della temperatura minima e massima giornaliera:

La stazione meteo SM1100 memorizza la temperatura minima e massima giornaliera. Per visualizzare queste temperature:

- Premere una volta il tasto **Max**. Viene visualizzata la temperatura massima esterna ed interna del giorno. Premere il tasto **CHANNEL** per visualizzare la temperatura massima degli altri emettitori remoti. La lettura della temperatura massima quotidiana si attualizza ogni giorno a mezzogiorno. Premere una volta il tasto **Max** per ritornare alla temperatura attuale.
- Premere una volta il tasto **Min**. Viene visualizzata la temperatura minima esterna ed interna del giorno. Premere il tasto **CHANNEL** per visualizzare la temperatura minima degli altri emettitori remoti. La lettura della temperatura minima quotidiana si attualizza ogni giorno a mezzogiorno. Premere una volta il tasto **Min** per ritornare alla temperatura attuale.

Segnale acustico temperatura MAX/MIN:

La stazione meteo SM1100 è dotata di un segnale acustico temperatura massima e minima. Pre-programmando i valori di temperatura minima e massima, la SM1100 suona ogniqualvolta la temperatura attuale supera questi valori. Per disattivare il segnale acustico, premere uno dei tasti della stazione

Configurazione della temperatura massima e minima:

- Per regolare il massimo/minimo all'interno, premere due volte il tasto **Mode**, poi proseguire con la fase 3.
- Per regolare il massimo/minimo all'esterno, premere una volta il tasto **CHANNEL**.
- Premere il tasto **UP** o **DOWN** per fissare la temperatura massima
- Premere di nuovo il tasto **Mode**. Si illumina il simbolo **Min**.
- Premere il tasto **UP** o **DOWN** per fissare la temperatura minima.
- Premere di nuovo il tasto **Mode** per confermare i valori.

Eliminazione del segnale acustico delle temperature massime:

- Premere due volte il tasto **Mode**. Per eliminare la temperatura massima interna, rifarsi alla fase 3.

- Per eliminare la temperatura massima esterna, premere una volta il tasto **CHANNEL**.
- Premere "**Alarm, AM/PM, C°/F°**".
- Premere il tasto Mode.


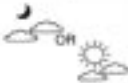



Eliminazione del segnale acustico di temperature minime:

- Per eliminare la temperatura minima interna, premere tre volte il tasto **Mode**.
- Per eliminare la temperatura minima esterna, premere una volta il tasto **CHANNEL**.
- Premere "**Alarm, AM/PM, C°/F°**".
- Premere il tasto **Mode**.

FUNZIONE DI PREVISIONE

La stazione meteo SM1100 è dotata di una funzione di previsione grafica che ricorre a un calcolo numerico basato sull'ora e sulle variazioni di temperatura e umidità. Lexibook® non garantisce l'esattezza di queste previsioni. La stazione può visualizzare diversi gruppi di simboli (nuvole, sole, luna e stelle, pioggia, neve) per indicare previsioni a breve termine.

Arrow Indicator			
Trend	Rising	Steady	Falling

	Sunny	Cloudy	Raining	Snowing	Freeze Warning
Weather Indicator					

CARATTERISTICHE TECNICHE

UNITA' PRINCIPALE

Alimentazione:	2 pile di tipo "AA "
Temperatura rilevabile/di funzionamento:	da -20 a 55°C (-4 a 131°F)
Frequenza di funzionamento:	434 MHz
Risoluzione:	0,1°C
Precisione:	+/- 2°C
Umidità di funzionamento:	da 15% a 95%

Umidità rilevabile:	da 15% a 95%
Risoluzione:	1%
Precisione:	+/- 5%
Superficie di visualizzazione	65 x 42 mm

UNITA' REMOTA

Alimentazione:	2 pile di tipo " AAA "
Temperatura rilevabile/di funzionamento:	da -30 a 70°C (-4 à 131°F)
Frequenza di funzionamento:	434 MHz
Risoluzione:	0,1°C
Precisione:	+/- 2°C
Umidità di funzionamento:	da 15% a 95%
Umidità rilevabile:	da 15% a 95%
Precisione:	+/- 5%

GARANZIA

Il prodotto è coperto da garanzia* di due anni. Per la validità della garanzia o dell'assistenza in garanzia, rivolgersi al rivenditore con la prova d'acquisto. La garanzia copre i vizi di materiale o di montaggio dovuti al costruttore ad esclusione di deterioramento causato dal mancato rispetto delle istruzioni d'uso o da qualsiasi intervento sull'articolo (come montaggio, esposizione a calore o umidità...)

Assistenza tecnica
FAX: + 33 (0)1 73 23 23 04
Sito Internet: <http://www.lexibook.com>

*non comprende il deterioramento dello schermo LCD

RICERCA GUASTI STAZIONE METEO: SM1100

La temperatura rilevata da uno dei sensori lampeggia sull'unità principale:

Il lampeggiamento indica che il collegamento fra il sensore e l'unità principale è stato interrotto per oltre quattro ore. Questo può essere dovuto ad interferenze provenienti da altri segnali radioelettrici nelle vicinanze. Cercare di avvicinare il sensore remoto all'unità principale facendo attenzione che muri o superfici metalliche non li separino. Premere quindi **CHANNEL** dall'unità principale e tenerlo premuto per 5 secondi. L'unità principale ristabilirà il collegamento con tutti i sensori remoti.

Le rilevazione della temperatura o dell'umidità non si attualizza:

Ogniqualvolta risulterà che la comunicazione fra l'unità principale e l'unità remota è interrotta, premere il tasto **CHANNEL** dall'unità principale e tenerlo premuto per 5 secondi. Questa ricercherà per 4 minuti i segnali emessi da tutti i sensori remoti disponibili per poter ristabilire il collegamento.

Se questa procedura non funziona, installare l'unità principale più vicino al sensore o al suo fianco e premere di nuovo il teletasto per cinque secondi.

Si sente un bip:

Si tratta di uno dei segnali acustici che si attiva. La stazione meteorologica possiede un segnale acustico quotidiano che può attivarsi indicando che la temperatura massima o minima è stata raggiunta.

Consultare il modo d'uso per attivare o disattivare questi segnali acustici.

Un'unità remota installata vicino all'unità principale indica una temperatura diversa per lo stesso luogo:

Si tratta di un fenomeno del tutto normale ed accettabile. La precisione dei sensori di temperatura è dell'ordine di +/- 1.7°C. Per questo motivo la visualizzazione dell'unità principale e di un sensore remoto installati vicino può avere una differenza di 3.4 gradi.

L'umidità interna visualizza "lo":

La percentuale di umidità va dal 15% al 95%.

Se l'umidità interna rilevata vicino all'unità principale è inferiore al 15% (cosa che può succedere in inverno), visualizzerà "lo".

Se l'umidità interna vicino all'unità principale è superiore al 95%, visualizzerà "hi" elevata e questo è del tutto normale.

Un'unità remota installata vicino all'unità principale indica un'umidità diversa per lo stesso luogo:

Si tratta di un fenomeno del tutto normale ed accettabile. La precisione dei sensori di umidità è di +/- 5°C. Per questo motivo la visualizzazione dell'unità principale e di un sensore remoto installati vicino può avere una differenza di 10%.

