

ADA AEROPIPE



03

Introduzione

04

Utilizzo

06

Dati Tecnici

07

Garanzia

08

Certificato di Garanzia

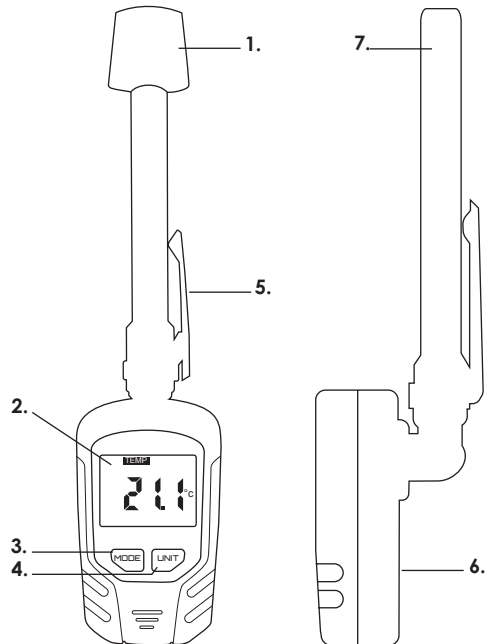
TERMOIGROMETRO AEROPIPE

Il Termo-Igrometro ADA AeroPipe adotta un sensore digitale ad alta precisione. E' uno strumento preciso, veloce e stabile. Misura in modo professionale l'umidità ambientale e la temperatura, oltre alla temperatura del bulbo umido e del punto di rugiada, GPP e funzione di Entalpia.

ADA AeroPipe è ampiamente utilizzato per svariate applicazioni: stoccaggio e trasporto alimenti, gestione documenti, preservazione antiquariato, agricoltura, silvicoltura, ispezioni di cantiere, medicina ecc...

Aspetto

1. Base di Posizionamento della Sonda
2. Schermo LCD
3. Tasto "Modalità"
4. Tasto "Unità"
5. Aggancio
6. Scomparto Batterie
7. Sensore del Termo-Igrometro



Display

RH Indicatore di Umidità Relativa

TEMP Indicatore di Temperatura

DEW Indicazione di Punto di Rugiada

WET Indicatore di Bulbo Umido

MIX Indicatore Rapporto di Miscelazione

ENTH Indicatore valore di Entalpia

GPP Unità Rapporto di Miscelazione

g/kg Unità Rapporto di Miscelazione

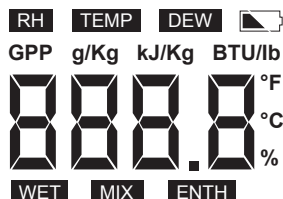
kJ/kg Unità Metriche valore di Entalpia

BTU/lb Valore di Entalpia unità Britannica

°F Fahrenheit

°C Celsius

 Indicatore Livello Batteria



Operazioni

1. Aprire il vano batterie ed installare correttamente 3 batterie AAA. Il dispositivo si accenderà automaticamente;
2. Premere il tasto "MODE" per selezionare la modalità dal display. Premere il tasto "UNIT" per passare tra un'unità e l'altra;
3. Tenere premuto il tasto MODE per spegnere lo strumento. Premere qualsiasi tasto per accendere lo strumento;
4. Il termo-igrometro si spegnerà automaticamente dopo 2 minuti di inattività;
5. Si raccomanda di sostituire le batterie se il display mostra l'icona.

Note

1. Non utilizzare lo strumento senza aver prima letto il presente manuale
2. Per misure precise, rimuovere il tappo di protezione e assicurarsi che il sensore sia completamente esposto.
3. Rimuovere le batterie prima di riporre lo strumento per lungo tempo. Mantenere il sensore lontano da acqua o qualsiasi tipo di liquido.
4. Per assicurarsi precisione dopo la calibrazione, non utilizzare lo strumento vicino a:
 - luoghi con polvere o umidità;
 - campi elettromagnetici, o strumenti dotati di onde elettromagnetiche (saldatori e termostati ad induzione);
 - ambienti statici
 - shock termici (causati da sbalzi di temperatura bruschi e repentini)

Batterie



Rimuovere le batterie quando si pulisce lo strumento



Rimuovere le batterie prima di un lungo tempo di stoccaggio dello strumento



Installare le batterie prestando attenzione alla polarità



Si prega di smaltire le batterie opportunamente, seguendo le normative nazionali.




Alte temperature potrebbero causare esplosioni. Si raccomanda, pertanto di non incendiare le stesse e di coprire i contatti con del nastro adesivo per evitare che entrino in contatto con altri oggetti.

Avvertenze

- Non far cadere lo strumento;
- Non smontare lo strumento, invalidando la fattura;
- Non riporre lo strumento con oggetti o gas corrosivi;
- Mantenere il prodotto asciutto e pulito;
- Stare attenti a polvere ed acqua, che potrebbero danneggiare lo strumento;
- Non immergere lo strumento in acqua, si danneggerebbe lo strumento;
- Controllare regolarmente le batterie per evitarne il deterioramento;
- Rimuovere le batterie se si desidera inadooperare lo strumento per lungo tempo.

Risoluzione Problemi

Problemi	Cause	Soluzioni
Il display non si accende	Batterie Scariche	Controllare e Sostituire batterie
Appare il simbolo 	Batterie Scariche	Sostituire batterie

Dati Tecnici

Temperatura	Raggio di Misurazione	-20 °C ~ 70°C
	Risoluzione	0.1 °C
	Precisione	±1.0 °C (-10 a 40 °C) ±1.8 °F (14 a 104 °F); ±2.0 °C (-20 a -10 e 40 a 70 °C); ±3.6 °F (-4 a 14 e 104 a 158 °F)
Umidità	Campo di Misurazione	0 ~ 100% RH
	Risoluzione	0.1% RH
	Precisione	±3% (20 a 80%); ±3.5% (0 a 20% e 80 a 100%)
Temperatura punto di rugiada	Sì	
Temperatura bulbo umido	Sì	
GPP	Sì	
Valore di Entalpia	Sì	
Alimentazione	3 Batterie AAA	
Spegnimento Automatico	dopo 2 minuti di inattività	
Temperatura di Esercizio	-20 °C ~ 70 °C	
Umidità di Lavoro	0 ~ 100% RH senza condensa	
Condizioni di Stoccaggio	-20 °C ~ 70 °C; <85% RH (senza batterie)	
Dimensioni	80 mm (con sonda 209 mm) x 47 x 47	
Peso	Circa 63 grammi (senza batterie)	

Il prodotto è garantito dal produttore nelle condizioni di acquisto senza difetti e se utilizzato seguendo le istruzioni contenute nel Manuale d'Uso per un periodo di due (2) anni dalla data di acquisto. Per la durata del periodo di garanzia e previo dimostrazione della priva di acquisto il prodotto sarà riparato o sostituito gratuitamente (con lo stesso modello o uno similare a seconda della disponibilità del produttore). In caso di difetti contattare il rivenditore da cui il prodotto è stato originariamente fornito.

La garanzia non ha valore in caso di alterazione o manomissione del prodotto inclusa la perdita di liquido dalla batteria dovuta alla caduta o ad un uso scorretto del prodotto.

Esclusioni e Limitazioni di Responsabilità

Si prega di seguire attentamente le istruzioni contenute nel Manuale d'uso.

Si prega di far eseguire controlli periodici sulla precisione e sul funzionamento generale dello strumento.

Il produttore o l'eventuale rivenditore non si assumono alcuna responsabilità in caso di uso scorretto dello strumento compresi danni diretti o indiretti e perdita dei profitti.

Il produttore o l'eventuale rivenditore non si assumono alcuna responsabilità in caso di danni o perdite dovuti a disastri naturali (terremoti, inondazioni, nubifragi...), incendio, incidenti o uso scorretto da parte di parti terze o in condizioni particolari.

Il produttore o l'eventuale rivenditore non si assumono alcuna responsabilità in caso di danni o perdita di profitti dovuti alla modifica dei dati, alla perdita di questi o all'interruzione dell'attività per il tempo di utilizzo del prodotto.

Il produttore o l'eventuale rivenditore non si assumono alcuna responsabilità in caso di danni causati dall'utilizzo del prodotto diversamente da quanto riportato nel Manuale d'uso.

Il produttore o l'eventuale rivenditore non si assumono alcuna responsabilità in caso di danno dovuto al mal funzionamento dello strumento collegato con altri prodotti.

La garanzia non è da ritenersi valida in caso di:

1. Alterazione o rimozione del numero di serie del prodotto
2. Manutenzione periodica, riparazione o sostituzione di parti dovuti alla normale usura
3. Tutti gli adattamenti o le modifiche apportate allo scopo di migliorare o ampliare l'ambito di utilizzo del prodotto, così come è presentato nel Manuale d'uso, senza accordo scritto con il fornitore
4. Assistenza altra rispetto al centro servizi autorizzato
5. Danni a prodotti o parti dovuti all'errato utilizzo dello strumento, incluse, senza limitazioni, la scorretta applicazione delle istruzioni contenute nel Manuale d'Uso.
6. Unità di supporto, caricatori, accessori, ecc.
7. Danni causati da un errato utilizzo del prodotto, regolazioni errate, manutenzione con materiali di scarsa qualità o non corrispondenti allo standard, presenza di liquidi o oggetti non

1. identificati all'interno dello strumento.
2. Cause di forza maggiore o danni provocati da terzi
3. Riparazioni non coperte da garanzia dovute a danni durante l'utilizzo, il trasporto o la conservazione dello strumento.

Certificato di Garanzia

Nome e modello del prodotto _____ Numero di serie _____
Data _____ Nome del rivenditore _____

Timbro del rivenditore _____

La validità della garanzia è da intendersi per i 24 mesi successivi alla data di acquisto. Per l'intera durata del periodo di garanzia lo strumento verrà sostituito o riparato gratuitamente caso di difetti di fabbrica. La garanzia è valida solo in presenza del certificato di garanzia integro e compilato in ogni sua parte (Il timbro del rivenditore è obbligatorio).

I controlli tecnici dello strumento durante il periodo di garanzia devono essere effettuati solo dal centro servizi autorizzato. In nessun caso il produttore dovrà essere ritenuto responsabile di danni diretti o indiretti o perdita di profitto dovuti all'inattività dello strumento.

Il prodotto è stato consegnato funzionante, senza danni visibili e completo in ogni sua parte. E' stato testato in mia presenza. Non sposterò reclami riguardo alla qualità del prodotto. Ho letto ed accetto le condizioni di garanzia.

Firma dell'acquirente _____

Prima di utilizzare lo strumento leggere attentamente il Manuale d'Uso.

Per ogni dubbio riguardo le condizioni di garanzia si prega di contattare il rivenditore.

www.adalaser.it

