

Strumento di misura della qualità dell'aria interna

AIRFLOW™ Modello IAQ920

Manuale operativo e di assistenza



Copyright©

TSI Incorporated / 2007-2008 / tutti i diritti riservati.

Indirizzo

TSI Incorporated / 500 Cardigan Road / Shoreview, MN 55126 / USA

Numero di fax

+ 1 (651) 490-3824

LIMITAZIONE DI GARANZIA E DI RESPONSABILITÀ (in vigore da luglio 2000)

Il venditore del manuale garantisce che la merce qui venduta, in condizioni normali di utilizzo e di manutenzione, come descritto nel manuale d'uso, è esente da difetti di lavorazione e nei materiali per un periodo di ventiquattro (24) mesi, o per la durata specificata nel manuale d'uso, a partire dalla data di spedizione al cliente. Il presente periodo di garanzia comprende eventuali garanzie legali. Questa garanzia limitata è soggetta alle esclusioni che seguono:

- a. I sensori a filo caldo o a film caldo utilizzati con gli anemometri da ricerca, e determinati altri componenti indicati nelle specifiche, sono garantiti per 90 giorni a partire dalla data della spedizione.
- b. Le parti riparate e sostituite in seguito a interventi di riparazione sono garantiti da difetti di lavorazione e nei materiali, per un normale utilizzo, per un periodo 90 giorni dalla data della spedizione.
- c. Il venditore non fornisce alcuna garanzia sulla merce finita prodotta da altri o su altri eventuali fusibili, batterie o altri materiali di consumo. È valida unicamente la garanzia originale del produttore.
- d. Salvo specifica autorizzazione espressa separatamente per iscritto dal Venditore, questi non rilascia alcuna garanzia, declinando qualsiasi responsabilità a riguardo, su merci incorporate in altri prodotti o apparecchiature modificate da persone diverse dallo stesso venditore.

Quanto detto in precedenza SOSTITUISCE A ANNULLA tutte le altre garanzie ed è soggetto alle LIMITAZIONI dichiarate nel presente documento. **NON SI RILASCIA ALCUNA ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA NÉ IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE NÉ DI COMMERCIALIZZABILITÀ.**

NEI LIMITI PREVISTI DALLA LEGGE, IL RIMEDIO ESCLUSIVO DELL'UTENTE O DELL'ACQUIRENTE, ED IL LIMITE DELLA RESPONSABILITÀ DEL VENDITORE PER LA TOTALITÀ DI EVENTUALI PERDITE, LESIONI O DANNI RIGUARDO ALLA MERCE (COMPRESSE RICHIESTE DI RISARCIMENTO BASATE SU CONTRATTO, NEGLIGENZA, ATTO ILLECITO, STRETTA RESPONSABILITÀ O ALTRO) SI ATTUERÀ CON LA RESTITUZIONE DELLE MERCI AL VENDITORE E DELLE SOMME SPESE PER L'ACQUISTO, OPPURE, A DISCREZIONE DEL VENDITORE, CON LA RIPARAZIONE O LA SOSTITUZIONE DELLE MERCI. IN NESSUN CASO IL VENDITORE POTRÀ ESSERE RITENUTO RESPONSABILE DI EVENTUALI DANNI PARTICOLARI, CONSEGUENTI O INCIDENTALI. IL VENDITORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ RIGUARDO A COSTI O ONERI DI INSTALLAZIONE, SMANTELLAMENTO O REINSTALLAZIONE. Nessuna qualsivoglia azione può essere intentata contro il Venditore a distanza di più di 12 mesi dopo la maturazione di una causa. Le merci rese in garanzia all'azienda del Venditore viaggeranno a rischio dell'Acquirente e verranno rispedito, eventualmente, a rischio del Venditore.

L'acquirente e tutti gli utenti sono tenuti all'accettazione di questa LIMITAZIONE DI GARANZIA E DI RESPONSABILITÀ, che contiene la completa ed esclusiva garanzia limitata del Venditore. Questa LIMITAZIONE DI GARANZIA E DI RESPONSABILITÀ non può essere emendata né modificata, né è possibile rinunciare ai suoi termini, salvo tramite documento scritto e firmato da un Funzionario del Venditore.

Condizioni relative alla manutenzione

Consapevoli del fatto che strumenti non funzionanti o difettosi sono dannosi per TSI quanto lo sono per i nostri clienti, le nostre condizioni relative alla manutenzione sono state pensate per dare attenzione immediata a eventuali problemi. Se si verifica un qualsiasi malfunzionamento, si prega di contattare l'ufficio assistenza o il rappresentante più vicini, oppure di contattare l'ufficio di Assistenza clienti al numero (800) 874-2811 (in USA) o + (1) 651-490-2811 (dall'estero).

INDICE

CAPITOLO 1 DISIMBALLAGGIO E IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI	1
CAPITOLO 2 CONFIGURAZIONE	3
Alimentazione dello strumento di misurazione della qualità dell'aria modello IAQ920.....	3
Installazione delle batterie.....	3
Utilizzo dell'alimentatore opzionale a c.a.	3
Utilizzo della sonda.....	3
Collegamento al computer.....	3
CAPITOLO 3 FUNZIONAMENTO.....	5
Funzioni del tastierino.....	5
Termini comuni	5
Menu	6
CONFIGURAZIONE DISPLAY.....	6
IMPOSTAZIONI.....	6
PRESSIONE BAROMETRICA	6
REGISTRAZIONE DATI	7
Misurazioni	7
Modalità di registrazione/Impostazioni di registrazione	7
Cancella dati.....	7
% memoria	7
APPLICAZIONI.....	7
Software per il trasferimento dei dati LogDat2™	8
CAPITOLO 4 MANUTENZIONE	9
Ricalibrazione	9
Involucri - custodie.....	9
Conservazione.....	9
CAPITOLO 5 RICERCA E SOLUZIONE GUASTI.....	11
APPENDICE A SPECIFICHE.....	13

Capitolo 1

Disimballaggio e identificazione delle parti

Disimballare con cautela lo strumento e gli accessori dal contenitore per la spedizione. Controllare le singole parti sull'elenco dei componenti qui di seguito. Se vi sono parti mancanti o danneggiate, avvertire immediatamente TSI.

1. Borsa per il trasporto
2. Strumento
3. Cavo USB
4. CD-ROM con il software per scaricare i dati
5. Adattatore di calibrazione
6. Alimentatore a c.a.

Capitolo 2

Configurazione

Alimentazione dello strumento di misurazione della qualità dell'aria modello IAQ920

Il Modello IAQ920 può essere alimentato in uno dei due modi seguenti: quattro batterie AA o alimentatore opzionale a c.a.

Installazione delle batterie

Inserire quattro batterie AA, come viene indicato dal diagramma collocato nella parte interna del vano batterie. Il Modello IAQ920 è stato ideato per funzionare sia con batterie alcaline sia con batterie ricaricabili NiMH, ma non ricarica le batterie NiMH. Se vengono utilizzate batterie NiMH la durata è più breve. È sconsigliato l'uso di batterie carbone-zinco a causa del pericolo di fuoriuscita di acido delle batterie.

Utilizzo dell'alimentatore opzionale a c.a.

Se si utilizza l'alimentatore a c.a., le batterie (se installate) saranno ignorate. Accertarsi di fornire la tensione e la frequenza corrette, segnate sul retro dell'alimentatore a c.a.

Utilizzo della sonda

Il funzionamento del sensore della sonda si basa sulla diffusione dell'aria. Per ottenere i risultati migliori si consiglia di mantenere il sensore della sonda all'interno di un flusso d'aria in movimento. Non soffiare sulla sonda. Gli esseri umani espirano CO₂ a livelli superiori a 10,000 ppm e stabilizzare nuovamente la sonda richiede del tempo. Utilizzare la base con la sonda quando si raccolgono dati in modalità di lettura continua.

Collegamento al computer

Usare il cavo di interfaccia USB per computer, fornito con il Modello IAQ920, per collegare lo strumento ad un computer e scaricare dati memorizzati o per il polling (interrogazione ciclica) remoto. Collegare l'estremità del cavo contrassegnata con "COMPUTER" alla porta USB del computer e l'altra estremità alla porta dati del Modello IAQ920.

Per maggiori informazioni su come scaricare dati memorizzati, vedere la sezione del Capitolo 3 che ha per titolo [Software per il trasferimento dei dati LogDat2™](#).



Attenzione: Questo simbolo viene utilizzato per indicare che la porta dati del modello Model IAQ920 **non** è destinata ad essere collegata ad una rete pubblica di telecomunicazioni. Collegare la porta dati USB solo ad un'altra porta USB.

Capitolo 3

Funzionamento

Funzioni del tastierino

Tasto ON/OFF	Premere per accendere/spengere il Modello IAQ920. Durante la sequenza di accensione il display visualizza quando segue: Numero modello, Numero di serie, Revisione software e la data dell'ultima calibrazione.
Tasti freccia (▲▼)	Premere per scorrere tra le opzioni mentre si imposta un parametro. Premendo i tasti ▲▼ contemporaneamente si blocca il tastierino, impedendo regolazioni non autorizzate degli strumenti. Per sbloccare il tastierino, premere i tasti ▲▼ contemporaneamente.
↵ Tasto (Invio)	Premere per accettare un valore o una condizione.
Tasti freccia (◀ ▶) e funzione Menu	Premere i tasti freccia per cambiare le opzioni mentre si imposta un parametro. Premere il tasto funzione Menu per selezionare le relative scelte, che comprendono Configurazione display (Display Setup), Impostazioni (Settings), Pressione barometrica (Barometric Pressure), Registrazione dati (Data Logging), Applicazioni (Applications) e Calibrazione (Calibration).

Termini comuni

Nel presente manuale vi sono alcuni termini che vengono utilizzati in diverse situazioni. Quanto segue è una breve spiegazione dei significati di questi termini.

Campione	Consiste in tutti i parametri di misurazione memorizzati allo stesso momento.
ID test	Un gruppo di campioni. I dati statistici (media, minimo, massimo e conteggio) vengono calcolati per ogni ID test. Il numero massimo di ID test è di 100.

Costante di tempo	La costante di tempo è un periodo di media. Viene utilizzata per smorzare il display. Se si verificano fluttuazioni di flussi, una maggiore costante di tempo le rallenta. Il display si aggiorna ogni secondo, ma la lettura visualizzata sarà la media dell'ultimo periodo di costante di tempo. Ad esempio, se la costante di tempo è di 10 secondi, il display si aggiorna ogni secondo, ma la lettura visualizzata sarà la media degli ultimi 10 secondi. A volte questo è indicato come "media mobile".
Intervallo di registrazione	L'intervallo di registrazione è il periodo di frequenza di registrazione delle letture da parte dello strumento. Per esempio, se l'intervallo di registrazione è impostato sui 30 minuti, ciascun campione sarà la media degli ultimi 30 minuti.

Menu

CONFIGURAZIONE DISPLAY

Il menu di configurazione del display serve per la configurazione dei parametri che si vuole siano visualizzati sulla schermata corrente. Con un parametro evidenziato è possibile utilizzare poi il tasto funzione ON perché appaia sulla schermata corrente oppure utilizzare il tasto funzione OFF per disattivare il parametro. Utilizzare il tasto funzione PRIMARIO (PRIMARY) per visualizzare un ingrandimento del parametro sulla schermata corrente. Può essere scelto solo un parametro primario per volta, e fino a 2 parametri secondari.

IMPOSTAZIONI

Il menu Impostazioni (Settings) serve a stabilire le impostazioni generali. Queste comprendono: Lingua (Language), Cicalino (Beeper), Seleziona unità (Select Units), Costante di tempo (Time Constant), Contrasto (Contrast), Imposta ora (Set Time), Imposta data (Set Date), Formato ora (Time Format), Formato data (Date Format), Formato numeri (Number Format), Retroilluminazione (Backlight) e Autospegnimento (Auto Off). Per regolare le impostazioni di ciascuna opzione, utilizzare i tasti funzione < o > e il tasto ← per confermare le impostazioni.

PRESSIONE BAROMETRICA

Il menu Pressione barometrica (Barometric Pressure) serve a stabilire le impostazioni per la pressione barometrica, la quale può influenzare la misura del livello di CO₂.

REGISTRAZIONE DATI

Misurazioni

Le misurazioni da registrare sono indipendenti da quelle sul display e devono perciò essere selezionate da REGISTRAZIONE DATI → Misurazioni (DATA LOGGING → Measurements).

Modalità di registrazione/Impostazioni di registrazione

È possibile impostare la Modalità di registrazione su Manuale, Autosalvataggio o Tasto cont.

- La modalità Manuale non salva i dati automaticamente, ma chiede invece all'utente di salvare un campione.
- Nella modalità Autosalvataggio l'utente prende manualmente dei campioni che vengono registrati automaticamente.
- Nella modalità Tasto cont., l'utente inizia a prendere dei valori e li registra premendo il tasto ↵. Lo strumento continua a prendere delle misurazioni finché non viene premuto nuovamente il tasto ↵.
- Le modalità Autosalvataggio e Tasto cont. hanno le seguenti ulteriori impostazioni di registrazione:

Modalità

Autosalvataggio (Auto-save)
Tasto cont. (Cont-Key)

Impostazione di registrazione

Intervallo di registrazione
Intervallo di registrazione

- Premendo i tasti contemporaneamente ▲▼ si blocca il tastierino, impedendo regolazioni non autorizzate degli strumenti. Per sbloccare il tastierino, premere i tasti ▲▼ contemporaneamente.

Cancela dati

Il comando serve a cancellare tutti i dati, il test o il campione.

% memoria

Questa opzione visualizza la memoria disponibile. Cancellare tutto (Delete All) in Cancellare dati (Delete Data) azzerare la memoria e resettare la memoria disponibile.

APPLICAZIONI

È possibile scegliere % aria esterna (% Outside Air) nel menu Applicazioni (Applications). Dopo aver selezionato l'applicazione, eseguire una misura oppure digitare un valore per ciascuna riga.

Software per il trasferimento dei dati LogDat2™

Il Modello IAQ920 è dotato di un software speciale per il trasferimento dei dati chiamato LogDat2, che è stato ideato per offrire il massimo della flessibilità e della resa. Per installare il software nel proprio computer, seguire le istruzioni presenti sull'etichetta del CD-ROM LogDat2.

Per scaricare dati dal Modello IAQ920, collegare il cavo USB di interfaccia computer fornito per il Modello ad una porta USB di computer. È possibile utilizzare qualunque porta USB. Quindi avviare il programma LogDat2. Nel programma LogDat2, selezionare i test da scaricare oppure fare doppio clic su un test per aprirlo.

Capitolo 4

Manutenzione

Per mantenerlo in buone condizioni di funzionamento, il Modello IAQ920 ha bisogno di pochissima manutenzione.

Ricalibrazione

Per mantenere un livello elevato di precisione nelle misurazione, consigliamo di rispedire ogni anno il proprio Modello IAQ920 alla TSI per una ricalibrazione. Per fissare accordi per l'assistenza e ricevere un numero di autorizzazione per il reso del materiale (RMA), si prega di contattare uno degli uffici TSI. Per compilare una scheda RMA on line, visitare il sito web TSI all'indirizzo <http://service.tsi.com>.

TSI Instruments Ltd.

Stirling Road
Cressex Business Park
High Wycombe
Bucks
HP12 3RT United Kingdom
Tel: +44 (0) 149 4 459200
Fax: +44 (0) 149 4 459700

Il Modello IAQ920 può essere anche ricalibrato sul campo utilizzando il menu CALIBRAZIONE. Queste registrazioni sul campo servono ad effettuare modifiche minori di calibrazione, per adattarsi agli standard di calibrazione dell'utente. La regolazione sul campo NON è una possibilità di calibrazione completa. Per una calibrazione completa, su diversi punti, con certificazione, lo strumento deve essere inviato alla fabbrica.

Involucri - custodie

Se l'involucro dello strumento o la custodia necessitano di pulizia, passare un panno morbido inumidito con alcool isopropilico o un detergente neutro. Non immergere mai il Modello IAQ920 in liquidi. Se l'involucro del Modello IAQ920 o dell'alimentatore a c.a. si rompono, devono essere immediatamente sostituiti, per impedire il contatto con una tensione pericolosa.

Conservazione

Rimuovere le batterie se si ripone l'unità per più di un mese, per evitare danni dovuti a perdite.

Capitolo 5

Ricerca e soluzione guasti

La Tabella 5-1 elenca i sintomi, le possibili cause e le soluzioni consigliate di problemi comuni che si sono verificati nel Modello IAQ920. Se il sintomo riscontrato non è in elenco, o se nessuna delle soluzioni risolve il proprio caso, contattare TSI.

Tabella 5-1: Ricerca e soluzione guasti del Modello IAQ920

Sintomo	Cause probabili	Azione correttiva
Visualizzazione assente	Unità non accesa	Interruttore acceso.
	Batterie scarse o esaurite	Sostituire le batterie o collegare ad un alimentatore a c.a.
	Contatti batterie sporchi	Pulire i contatti delle batterie.
L'umidità visualizzata è zero oppure un valore non credibile	La sonda è stata esposta a luce intensa	Durante la campionatura mantenere la sonda all'ombra.
Livelli di CO ₂ elevati	Si è soffiato sulla sonda	Schermare la sonda dal fiato e attendere che lo strumento si stabilizzi nuovamente.
Nessuna risposta del tastierino	Tastierino bloccato	Sbloccare il tastierino premendo i tasti ▲▼ contemporaneamente.
Appare un messaggio di errore dello strumento	La memoria è piena	Scaricare i dati voluti, quindi cancellare completamente la memoria con CANCELLA TUTTO (DELETE ALL).
	Guasto dello strumento	Necessario l'intervento in fabbrica sullo strumento.

AVVERTENZA!

Rimuovere immediatamente la sonda dalla temperature eccessiva: il sensore ne sarebbe danneggiato. I limiti operativi della temperatura sono in [Appendice A, Specifiche](#).

Appendice A

Specifiche

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.

CO₂:

Intervallo:	da 0 a 5000 ppm
Accuratezza ¹ :	±3% della lettura o ±50 ppm, il valore più alto
Risoluzione:	1 ppm
Tipo di sensore:	A infrarossi, non dispersivo (NDIR)

Temperatura:

Intervallo:	da 0 a 60°C (da 32 a 140°F)
Accuratezza ² :	±0,6°C (±1,0°F)
Risoluzione:	0.1°C (0.1°F)
Tempo di risposta:	30 secondi (90% del valore finale, velocità dell'aria a 2 m/s)
Unità visualizzate:	°F o °C (selezionabile dall'utente)
Tipo:	Termistore

Umidità:

Intervallo:	da 5 a 95% di umidità relativa
Accuratezza ³ :	±3% di umidità relativa (include ±1% di isteresi)
Risoluzione:	0,1% di umidità relativa
Tempo di risposta:	20 secondi (per il 63% del valore finale)
Tipo di sensore:	Capacitivo a film sottile

Intervallo della temperatura strumento:

Operativa (Elettronica):	da 5 a 45°C (da 40 a 113°F)
Conservazione:	da -20 a 60°C (da -4 a 140°F)

Condizioni operative dello strumento:

Altitudine fino a 4000 metri
Umidità relativa fino a 80% di umidità relativa, senza condensa
Grado di inquinamento 1, conformemente alla norma IEC 664
Categoria di transienti di tensione II

Capacità di memorizzazione dati:

Intervallo:	30,300 punti dato con (3) parametri chiave misurati
-------------	---

Intervallo di registrazione:

Intervalli:	da 1 secondo ad 1 ora (selezionabile dall'operatore)
-------------	--

Costante di tempo:

Intervalli: selezionabile dall'operatore

Dimensioni esterne misuratore:

8,4 cm × 17,8 cm × 4,4 cm (3,3 in. × 7,0 in. × 1,8 in.)

Dimensioni della sonda del misuratore:

Lunghezza sonda: 17,8 cm (7,0 in.)

Diametro punta della sonda: 1,9 mm (0,75 in.)

Peso del misuratore:

Peso comprensivo di batterie: 0,27 kg (0,6 lb)

Requisiti di alimentazione:

Quattro batterie AA (comprese) o alimentatore a c.a. (opzionale) 9 V c.c., 300 mA, 4-18 watt (tensione d'ingresso e frequenza variano a seconda dell'alimentatore utilizzato)

¹ Aggiungere $\pm 0.2\%/^{\circ}\text{F}$ ($\pm 0.2\%/^{\circ}\text{C}$) dalla temperatura di calibrazione.

² A 77°F (25°C). Aggiungere un'incertezza di $\pm 0.2\%/^{\circ}\text{F}$ ($\pm 0.2\%/^{\circ}\text{C}$) dalla temperatura di calibrazione

³ A 77°F (25°C). Aggiungere un'incertezza di $\pm 0.03\% \text{ RH}/^{\circ}\text{F}$ ($\pm 0.03\% \text{ RH}/^{\circ}\text{C}$) dalla temperatura di calibrazione.

AIRFLOW Instruments, TSI Instruments Ltd.

Stirling Road, Cressex Park, High Wycombe,
Bucks, HP12 3RT United Kingdom

Regno

Unito Tel: +44 149 4 459200 E-mail: info@airflowinstruments.co.uk

Francia Tel: +33 491 95 21 90 E-mail: tsifrance@tsi.com

Germania Tel: +49 241 523030 E-mail: tsigmbh@tsi.com



Per maggiori dettagli sulle specifiche, contattare il proprio distributore locale AIRFLOW o visitare il Sito Web
www.airflowinstruments.co.uk.

Controllo qualità a norma ISO 9001:2000