

# Istruzione d'avviamento per i misuratori delle condizioni ambientali

## 1. Introduzione

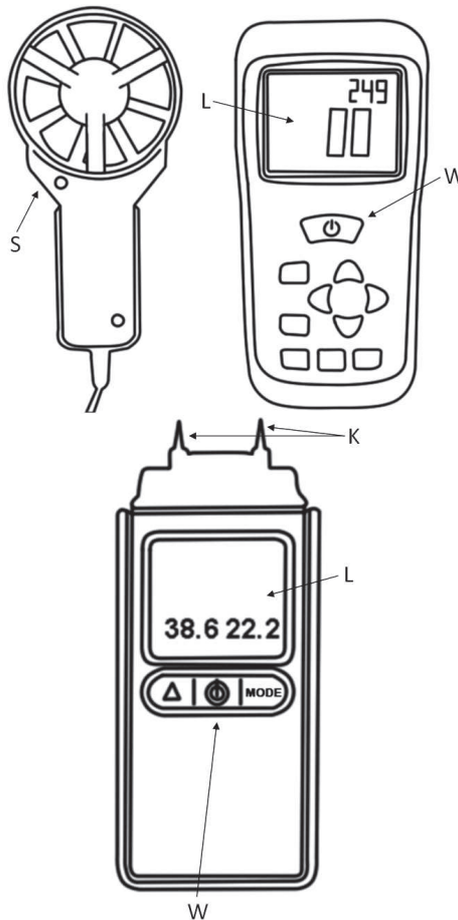
Spettabile Clientela!

Vi ringraziamo per aver effettuato l'acquisto presso la TME! Tenendo cura dell'ambiente vi forniamo questa rapida istruzione d'uso. Prima di usare l'apparecchio vi preghiamo di leggere attentamente questa istruzione. Entrate sul sito: [www.tme.eu/it](http://www.tme.eu/it)  
I disegni presenti nell'istruzione rapida sono delle illustrazioni generali e possono differire dal reale aspetto dell'elemento. Questo però non ne modifica le caratteristiche principali.

## 2. Indicazioni

L'apparecchio è indicato per verificare le condizioni ambientali.

## 3. Impostazione per il lavoro e l'utilizzo



S - sensore a mulinello

L - display LCD

W - interruttore dell'alimentazione

K - puntali di rilievo

• Collegare i cavi di rilievo e/o alle apposite prese del misuratore se sono necessari.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

P.I.: 729-010-89-84, Ragione Sociale: 473171710, Tribunale Regionale per Lodz - Centro città  
KRS (iscrizione al tribunale): 0000165815  
Capitale aziendale: 3 300 000 PLN

- Impostare il selezionatore della scelta funzione/regime sulla posizione richiesta. Se il valore da rilevare non è conosciuto selezionare il massimo regime di rilievo.
- Premere l'apposito pulsante per effettuare il rilievo.
- Osservare il valore del segnale d'ingresso.
- Il superamento dell'ambito di rilievo viene indicato sul display tramite l'apposito simbolo.  
Al momento in cui appare tale simbolo deve essere eliminata la causa del superamento dell'ambito.
- Allo scopo di sostituire le batterie aprire il coperchio del portabatterie svitando le apposite viti o aprendo l'apposti autoscatto, sostituire le batterie, e richiudere il coperchio.

## 4. Precauzioni

- Non superare mai i massimi valori consentiti in entrata per tutte le funzioni.
- Utilizza le apposite prese, funzioni e ambiti di misura per il dato rilievo.
- Prima di cambiare la funzione dell'apparecchio bisogna scollegare i cavi di rilievo dal circuito misurato.
- Non utilizzare l'apparecchio, se danneggiato. Prima di utilizzare l'apparecchio, controllare il coperchio. Controllare se non presenta spaccature o elementi rotti. Controllare attentamente gli isolamento intorno alle prese.
- Accertarsi, che il coperchio delle batterie sia chiuso e bloccato prima di incominciare il lavoro con l'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio, se non funziona in modo corretto. La protezione può essere danneggiata. Se non si è sicuri che l'apparecchio funzioni in modo corretto, bisogna farlo pervenire al servizio d'assistenza.
- Quando vengono effettuati i collegamenti elettrici collega prima il cavo nero e poi il cavo rosso; al momento dello scollegamento prima scollegare il cavo rosso e poi il cavo nero.
- Fare attenzione durante il lavoro con tensioni superiori a 30 V AC efficaci, 42 V AC di picco e 60 V DC. Queste tensioni possono portare a folgorazioni.
- Prima di iniziare i rilievi va fatta attenzione se i cavi e le sonde di rilievo non hanno l'isolamento danneggiato o parti metalliche scoperte.
- I cavi di rilievo danneggiato vanno sostituiti.
- Durante i rilievi le dita vanno sempre tenuto sulle sonde nella parte protetta.
- Prima di aprire il coperchio del portabatteria togliere i cavi di rilievo dall'apparecchio, se c'è tale possibilità.
- Sostituire le batterie con le nuove batterie o ricaricare le batterie ricaricabili, se sul display è visibile l'indicatore di batteria debole.
- Durante la manutenzione dell'apparecchio utilizzare solo i pezzi di ricambio indicati dal produttore.
- Non utilizzare l'apparecchio in zona con pericolo d'esplosioni, se non è a questo predisposto.
- Prestare attenzione durante il rilievo della temperatura - rischio di ustioni.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

P.I.: 729-010-89-84, Ragione Sociale: 473171710, Tribunale Regionale per Lodz - Centro città  
KRS (iscrizione al tribunale): 0000165815  
Capitale aziendale: 3 300 000 PLN