

## STRUMENTO DI MISURA PORTATILE HP23-AW-A

### Applicazioni

In molti casi la capacità di misurare l'attività dell'acqua nei locali di produzione o nei magazzini si rivela molto utile: per es. al controllo di ingresso di prodotti sfusi, per verificare che questi corrispondano alle specifiche.

Misura dell'attività dell'acqua in azienda: controlli a campione su formaggi, carni, tabacco, materiali edilizi, mangimi, prodotti da forno, carta, farmaci, prodotti per il giardinaggio e l'agricoltura, ecc..

### Caratteristiche

- Strumento di misura portatile per la misura dell'attività dell'acqua, dell'umidità relativa e temperatura.
- Funzione AW-Quick per misurazioni rapide (in genere 4-5 minuti)
- Cicalino per la segnalazione di fine misurazione
- Salva max. 20.000 record con %ur, °C, data e orario
- Funzione di ricarica accumulatore (accumulatore e alimentatore opzionali)

Codice	HP23-AW-A
Connessioni sonde	2
Grandezze visualizz.	% ur, aw, °C, °F
Funzione AW-Quick	Autonoma e via software HW4 (opzionale)
Calcoli	Disponibilità di tutti i calcoli psicrometrici
Alimentazione	Batteria 9 V o alimentatore opzionale (via mini USB)
Interfaccia	USB
Campo di lavoro	0...1 aw, 0...100 %ur, -10...60 °C
Display LCD	Alfanumerico a 3 righe con indicatori di tendenza
Consumo	Max. 10 mA
Dimensioni / Peso	188 x 72 / 200 g
Materiale	ABS

### ABBINABILE

- Sonda-AW: HC2-AW
- Sonde ad inserimento: HC2-P05, HC2-HP28 / 50
- Tutte le sonde HC2
- Software HW4

### DOTAZIONE

- Manuale d'istruzioni breve
- Batteria



### Distribuito da:

Zetalab s.r.l.  
Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143  
Internet: [www.zetalab.it](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)

## SET PER L'ATTIVITÀ DELL'ACQUA



Il set AW è la soluzione perfetta per effettuare le misure direttamente in loco. Fornito in una leggera e resistente valigetta in ABS, contiene tutto il materiale necessario per la misurazione e la calibrazione.

La differenza tra i due set consiste nella profondità (14 o 40 mm) dei contenitori per campioni e dei portacampioni monouso.

### HP23-AW-A-SET-14

Codice	HP23-AW-A-Set-14	
Set composto da:	Lettore Portatile:	HP23-AW-A
	Sonda AW:	HC2-AW
	Cont. campioni:	WP-14-S
	Portacampioni monouso (13 pz.):	PS-14
	Standard di umidità 10 %ur:	EA10-SCS
	Standard di umidità 35 %ur:	EA35-SCS
	Standard di umidità 50 %ur:	EA50-SCS
	Standard di umidità 80 %ur:	EA80-SCS
	Valigetta:	AC1124

### HP23-AW-A-SET-40

Codice	HP23-AW-A-Set-40	
Set composto da:	Lettore Portatile:	HP23-AW-A
	Sonda AW:	HC2-AW
	Cont. campioni:	WP-40WP-40
	Portacampioni monouso (10 pz.):	PS-40
	Standard di umidità 10 %ur:	EA10-SCS
	Standard di umidità 35 %ur:	EA35-SCS
	Standard di umidità 50 %ur:	EA50-SCS
	Standard di umidità 80 %ur:	EA80-SCS
	Valigetta:	AC1124

### DOTAZIONE

- Manuale d'istruzioni breve
- Batteria
- Certificato di fabbrica

## ACCESSORI

### CONTENITORI WP-14-S / 40 / 40TH

#### Applicazioni

I contenitori per campioni in acciaio inox sono stati sviluppati specificamente per le sonde di attività dell'acqua HC2-AW(-USB). Due le misure disponibili:

- WP14-S per piccoli campioni di prodotto e per la calibrazione
- WP40 per campioni più grandi

Entrambi i modelli racchiudono i campioni in modo ideale, offrendo una stabilità ottimale della temperatura. WP-40TH in più è termostabile.

Codice	WP-14-S	WP-40	WP-40TH
Idonei a	PS14	PS14 / PS40	PS14 / PS40
Altezza	14 mm	40 mm	40 mm
Materiale	Acciaio V2A		Ottone nichelato
Peso	350 g	1250 g	1550 g



### PORTACAMPIONI MONOUSO PS-14 / PS-40

#### Applicazioni

I portacampioni monouso assicurano che nei contenitori WP-14-S e WP-40 venga introdotto un volume ottimale di campione: impediscono il contatto diretto del prodotto con il contenitore ed evitano sporco e/o contaminazioni. I portacampioni monouso sono inoltre un pratico ausilio per il prelievo e la conservazione dei campioni.

Codice	PS-14	PS-40
Idonei a	WP-14-S / WP 40 / WP-40TH	WP-40 / WP-40TH
Altezza	14 mm	40 mm
Confezione da	100 pz.	



### DISPOSITIVO DI SERRAGGIO

#### Applicazioni

Con campioni molto asciutti o molto umidi può essere inoltre necessario sigillare meccanicamente la sonda AW e il contenitore, per evitare influenze esterne sui campioni.

Codice	AW-HKS
Idoneo a	WP-40 / WP40TH
Peso	1100 g

