

## Rivelatore multigas BW Clip4. Sempre ATTIVO.

Semplice e sempre attivo. La sicurezza e la qualità di Honeywell.

Quando avete le mani impegnate sul campo, ciò che vi occorre è un rivelatore di gas affidabile e senza problemi: il rivelatore a quattro gas BW Clip4. Piccolo e facilmente indossabile, è un rivelatore multigas sempre attivo, senza seccature, che non richiede ricarica né sostituzione di batteria o sensori. Più semplice, con un basso costo di gestione garantito dall'impegno verso la qualità di Honeywell, il rivelatore è dotato di un ecosistema completo di tecnologie di supporto. Semplicemente indossate il BW Clip4; lui è già attivo!

### Sempre attivo: 2 anni di funzionamento continuo

Una volta attivato, il rivelatore BW Clip4 rimane sempre attivo, e garantisce un funzionamento continuo senza necessità di caricare o sostituire la batteria.



<b>H<sub>2</sub>S</b>	Acido solfidrico
<b>CO</b>	Monossido di carbonio
<b>O<sub>2</sub></b>	Ossigeno
<b>LEL</b>	Gas combustibili

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

### Semplice da indossare

- Durevole, ergonomico e facilmente indossabile: leggerissimo!
- Profilo compatto: ideale per lavorare in spazi ristretti

### Semplicità di utilizzo

- Semplice utilizzo con un solo pulsante
- Facile da utilizzare, funzionamento intuitivo a prova di manomissioni con un solo pulsante
- Icone LCD intuitive
- Concentrazioni di gas in tempo reale visualizzate su LCD

### Nessun problema di conformità

- Gli indicatori di non conformità rossi a intermittenza avvisano il personale che il rivelatore non è stato testato (Bump Test) come richiesto
- Test automatico di integrità dei sensori, stato della batteria, integrità dei circuiti e allarmi acustici/visivi effettuato quotidianamente

### Semplicità di gestione

- Compatibile con stazione di test automatica IntelliDoX e con sistema di gestione degli strumenti

### Affidabilità

- Guscio di protezione antiurto integrato
- Testato per sopportare gli ambienti più difficili

# BW Clip4 Specifiche tecniche

SPECIFICHE TECNICHE	
DIMENSIONI	12,0 x 6,8 x 3,2 cm
PESO	233 g
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -20 a +50 °C
UMIDITÀ	da 5 a 95% RH (senza condensa) in funzionamento continuo
GRADO DI PROTEZIONE	IP68
TIPI DI ALLARME	Visivo, vibrazione, acustico (95 dB); Basso, Alto, TWA, STEL, Fuori Scala (OL)
TEST AUTOMATICO	I rilevatori attivati effettuano automaticamente un test diagnostico interno ogni 24 ore (sensori, batteria e circuito)
DURATA DELLA BATTERIA	Due anni, funzionamento continuo
REGISTRAZIONE EVENTI	70 eventi più recenti
OPZIONI UTENTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regolazione del periodo STEL (5-15 minuti con intervalli da 1 minuto)</li> <li>Livelli di span di taratura</li> <li>Intervallo di taratura</li> <li>Intervallo del test ad impatto</li> <li>Selezione del fattore di correzione per la misurazione dei gas combustibili: 0-100% LEL (Limite di Esplosione Inferiore) o gas Metano 0-5,0% v/v</li> <li>Data in cui è necessario effettuare la taratura (impostabile da 1 a 365 giorni; per disattivare la funzione impostare zero)</li> <li>Abilitazione/disabilitazione del singolo sensore</li> <li>Allarmi Mantenuti</li> <li>Modalità invisibile</li> </ul>
CERTIFICAZIONI	 : Classe 1, Div 1, Gruppi A, B, C, D Classe I, Zona 0, Gruppo IIC <b>ATEX:</b> II 1G Ex ia IIC T4 Ga <b>IECEX:</b> Ex ia IIC T4 Ga <b>CE:</b> Conforme a tutte le direttive europee applicabili Per ulteriori certificazioni, leggere il manuale o consultare Honeywell Analytics.
GARANZIA	La garanzia completa di due anni copre anche i sensori e la batteria

SPECIFICHE SENSORI		
GAS	CAMPO DI MISURA STANDARD	RISOLUZIONE
ACIDO SOLFIDRICO (H <sub>2</sub> S)	0-100 ppm	1/0,1 ppm
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)	0-1.000 ppm	1 ppm
OSSIGENO (O <sub>2</sub> )	0-25% vol.	0,1% vol.
GAS COMBUSTIBILI (LEL)*	0-100% LEL	1% LEL

\* Attenzione: il sensore per gas combustibili a tecnologia LED IR di BW Clip4 non è in grado di rilevare alcuni gas combustibili, inclusi idrogeno e acetilene. Revisionare l'applicazione per assicurarsi che BW Clip4 possa garantire un'adeguata rilevazione. Per ulteriori informazioni, contattare Honeywell Analytics ([www.honeywellanalytics.com](http://www.honeywellanalytics.com)).



## STAZIONE AUTOMATICA INTELLIDOX

*IntelliDoX integra i moduli ad aggancio intelligenti al sistema di gestione degli strumenti in modo da consentire il test e l'archiviazione dei record automatici per tutti i rilevatori BW Clip4.*

*È sufficiente collocare il rilevatore nel modulo ad aggancio affinché vengano eseguiti rapidamente i test del dispositivo e dei sensori. I dati vengono quindi trasferiti al computer per l'analisi e la configurazione del dispositivo garantendo totale conformità con le tipiche procedure di sicurezza.*



## OPZIONI DI BW CLIP4

*Disponibile con custodia a marchio Honeywell nera o gialla ad alta visibilità.*

## Per maggiori informazioni

[www.honeywellanalytics.com](http://www.honeywellanalytics.com)

Rev 0-EMEA | 11/17/16

Nota: a causa delle continue attività di ricerca e miglioramento prodotti, le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

© 2016 Honeywell International Inc.

**Honeywell**