



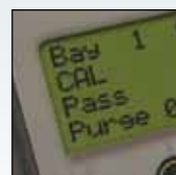
# MicroDock II

**stazione automatica di  
taratura e controllo strumenti**



## Gestire in modo conveniente taratura e test ad impatto

La stazione automatica di controllo e taratura MicroDock II rappresenta il modo più conveniente per gestire le procedure di taratura e test ad impatto dei rilevatori di gas portatili BW. Completamente portatile e facilmente espandibile, MicroDock II non richiede l'uso di computer e gestisce contemporaneamente fino a 6 moduli. MicroDock II vi consentirà di minimizzare i costi e di ottimizzare la produttività.



### Rilevatori compatibili

- GasAlertQuattro
- GasAlertMax XT II
- GasAlertMicroClip XT
- GasAlertMicro 5 Series
- GasAlertClip Extreme (2 e 3 anni)
- GasAlert Extreme

- Adattamento semplice e rapido - gestisce le registrazioni automaticamente e con precisione
- Operazioni automatiche di test ad impatto, taratura, archiviazione e carica
- Una stazione base con una presa CA supporta fino a 6 moduli per adattarsi alle vostre applicazioni

**BW**  
Technologies  
by Honeywell

**Wear yellow. Work safe.**

### Caratteristiche di MicroDock II:

- Taratura "a mani libere" e test funzionale ad impatto completamente automatici
- Verifica automaticamente le prestazioni degli allarmi acustici e visivi
- Archivia ed aggiorna i valori di taratura in MicroDock II e negli strumenti di registrazione dati
- Interamente autonomo, non richiede l'uso di computer
- Leggero e completamente portatile, con possibilità di montaggio a parete
- Funziona tramite alimentazione di linea a 6V o quattro batterie di tipo C
- Completamente personalizzabile

- È possibile aggiungere ulteriori moduli ad aggancio integrati tramite semplici collegamenti a innesto – non occorrono trasduttori di pressione o linee gas esterne
- Archiviazione e gestione strumentazione semplici ed accurate
- Verifica il corretto funzionamento dei sensori
- Costi di manutenzione ridotti
- È possibile collegare più sistemi MicroDock II tramite LAN
- Include il software BW Fleet Manager per una semplice analisi dei dati
- Interfaccia multilingue in inglese, francese, tedesco, spagnolo e portoghese

### MicroDock II Specifiche

<b>Dimensioni</b>	21,2 x 26,3 x 8,2 cm (stazione base più un modulo ad aggancio)
<b>Alimentazione</b>	Adattatore a parete da 6V o quattro batterie di tipo C
<b>Orologio in tempo reale</b>	Fornisce ora e data dei risultati relativi a "ultima taratura" e "ultimo test ad impatto"
<b>Archiviazione dati</b>	Automatica (strumento e stazione base) Sistema di archiviazione dati a scheda multimediale
<b>Metodo di comunicazione</b>	Comunicazione ad infrarossi tra modulo ad aggancio e rilevatore
<b>Interfaccia esterna</b>	Interfaccia USB 2.0 per PC (USB 2.0 full speed)
<b>Pompa</b>	Motore a corrente continua, a micromembrana; montaggio PCB 6V Portata 300 ml/min (in media)
<b>Solenioide</b>	integrato (moduli ad aggancio)
<b>Collegamenti gas di taratura</b>	Attacco sub-min SMC da 1/8" 2 ingressi gas (standard), 5 ingressi gas (massimo)
<b>Configurazione rilevatore</b>	Riconoscimento automatico strumento e sensori Regolabile dall'utente con software Fleet Manager
<b>Tasti di comando</b>	Stazione base - Navigazione a menu Modulo ad aggancio - Avvio test ad impatto mediante singolo tasto - Avvio taratura mediante singolo tasto - Avvio trasferimento dati mediante singolo tasto ( <i>prodotti specifici</i> )
<b>Indicatori LED</b>	Giallo "TEST", verde "SUPERATO", rosso "GUASTO"
<b>Valutazioni</b>	Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 della normativa FCC e soddisfa i requisiti EMI canadesi ICES-003. L'utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) Il dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) Il dispositivo deve supportare eventuali interferenze esterne, comprese quelle che possono causare effetti indesiderati.
<b>Certificazioni</b>	 : Posizioni standard approvate IEC 61010 C22.2 No. 61010  : Conformità europea
<b>Garanzia</b>	Due anni di garanzia completa

### Optional ed accessori



Sistema di montaggio a parete per gas di taratura



Kit separato per sistema MicroDock II



Regolatore automatico di flusso



Connettore di rete USB

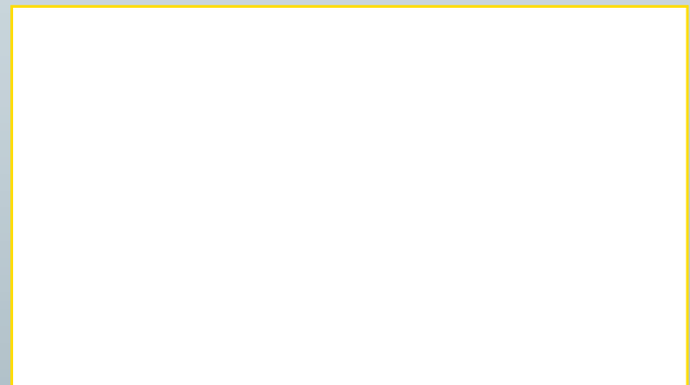
Per un elenco completo degli accessori contattare BW Technologies by Honeywell.

**MicroDock II** - qualsiasi combinazione per un massimo di 6 moduli ad aggancio, inclusi sei moduli di carica.



Nota: Ognuna delle bombole di gas collegate al sistema richiede un regolatore automatico di flusso individuale - venduto separatamente

### Distributore locale



A CAUSA DELLE CONTINUE ATTIVITÀ DI RICERCA E MIGLIORAMENTO DEI PRODOTTI, LE SPECIFICHE SONO SOGGETTE A MODIFICHE SENZA PREAVVISO.

**BW Technologies**  
by Honeywell

### Sede Centrale Europea

4 Stinsford Road  
Nuffield Industrial Estate  
Poole, Dorset BH17 0RZ  
Regno Unito  
tel +44 (0) 1295.700.300  
fax +44 (0) 1295.700.301

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

Europa +44 (0)1295.700.300  
Francia +33 (0) 442.98.17.70  
Germania +49 (0) 2137.17.6522  
Medio Oriente +971.4.4505852  
USA 1.888.749.8878

[bwesales@gasmonitors.com](mailto:bwesales@gasmonitors.com)

America Latina +55.11.3475.1873  
Sud-est asiatico +65.6580.3468  
Cina +86.10.6786.7305  
Australia +61.3.9464.2770  
Altri paesi +1.403.248.9226