



**IQ Management System™**  
è un pacchetto software  
che offre un'ampia serie di  
funzioni per la gestione delle  
apparecchiature portatili

# IQ Management System™



## Test automatici semplificati sui dispositivi

- Test di identificazione degli strumenti
- Test della batteria
- Test degli allarmi (acustico, visivo e a vibrazione, se disponibile)
- Test di conformità (con indicazione dei guasti, se applicabile)
- Bump test con quattro gas in meno di 45 secondi (O<sub>2</sub>, gas infiammabili, CO, H<sub>2</sub>S)
- Taratura di span completa (se necessaria) in meno di due minuti (O<sub>2</sub>, gas infiammabili, CO, H<sub>2</sub>S)
- Memorizzazione di tutti i dati di taratura dei dispositivi

## Funzioni potenziate di reporting e di analisi automatica dei dati

- Può essere configurato per generare un'ampia varietà di report
- Report sulle prestazioni dei rivelatori
- Report di conformità
- Trend vita media dei dispositivi

## Generazione automatica di e-mail

- E-mail relative alle impostazioni di allarme configurate
- E-mail relative allo stato di conformità

## Aiuta a ridurre i costi di esercizio

- Permette di ridurre fino al 60% i costi di manutenzione dei dispositivi
- Rende i dispositivi più rapidamente disponibili, consentendo di ridurre il numero di dispositivi necessari in loco
- Permette di ridurre i tempi di manodopera dedicati alla manutenzione dei dispositivi e alle attività di gestione delle apparecchiature

## Totale flessibilità di configurazione

- Impostazioni degli strumenti configurabili dall'utente
- Impostazioni di taratura configurabili dall'utente
- Le stazioni di test a due porte permettono di testare un dispositivo utilizzando una bombola multigas e una bombola a singolo componente oppure due bombole a singolo componente
- Le stazioni di test a quattro porte permettono di testare un dispositivo utilizzando una bombola multigas e tre bombole a singolo componente oppure quattro bombole a singolo componente
- Collegabile a un PC tramite USB o Ethernet per un miglior controllo della taratura e dell'acquisizione dei dati durante i test (opzionale)
- Le stazioni di test predisposte per Ethernet possono essere configurate per inviare e-mail generate automaticamente quando viene rilevato un guasto

## Aiuta a migliorare la sicurezza in loco

- Facilita il mantenimento della conformità dei dispositivi in loco
- Offre la possibilità di implementare la protezione dei dispositivi tramite password, aiutando ad aumentarne la sicurezza

**IQ Management System™ è un pacchetto software ricco di funzioni per la gestione delle apparecchiature portatili, progettato per aggiungere nuove dimensioni alle funzionalità offerte dai rivelatori gas e dalle stazioni IQ Honeywell. Il software automatizza varie attività di raccolta e analisi dei dati, compresa la generazione automatica di report, aiutando a ridurre fino al 60% i costi e il tempo necessari per le attività di gestione delle apparecchiature.**

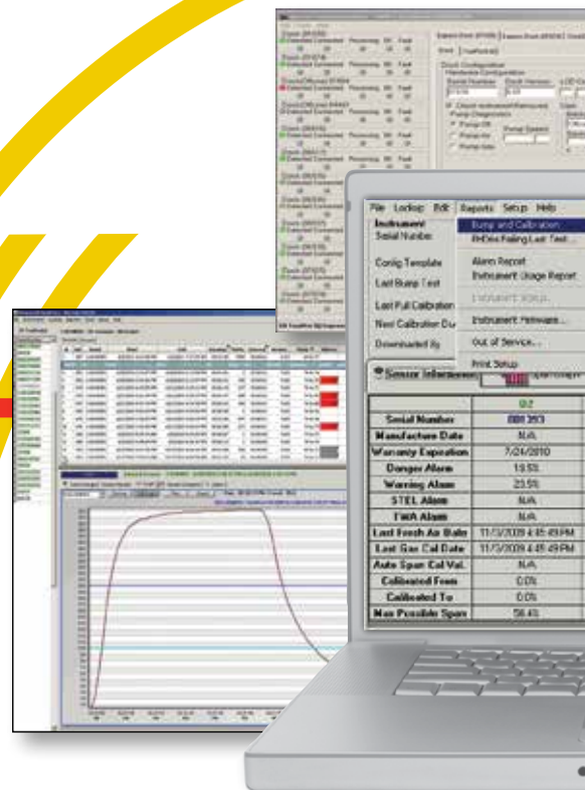
**Funzioni intelligenti per la determinazione dei trend >**

**Notifiche di eventi/allarmi >**

**Taratura/test con gas automatici >**

**Conformità alle normative di sicurezza >**

**Manutenzione preventiva >**



IQ Management System™ permette di visualizzare in tempo reale lo stato della stazione di test e le informazioni su strumenti e database. È possibile ricavare dal sistema dati storici per sviluppare analisi personalizzate, determinare trend e generare report, assumendo così il controllo completo del proprio programma di sicurezza.

## Opzioni prodotti IQ Management System™

Rivelatore	Stazione di test IQ da utilizzare con il software IQ Management System™
PHD6™	IQ6™
ToxiPro®	IQ Express™
MultiPro™	MultiPro™ IQ Express™

# Gestione semplificata e flessibile dei dati relativi alla sicurezza

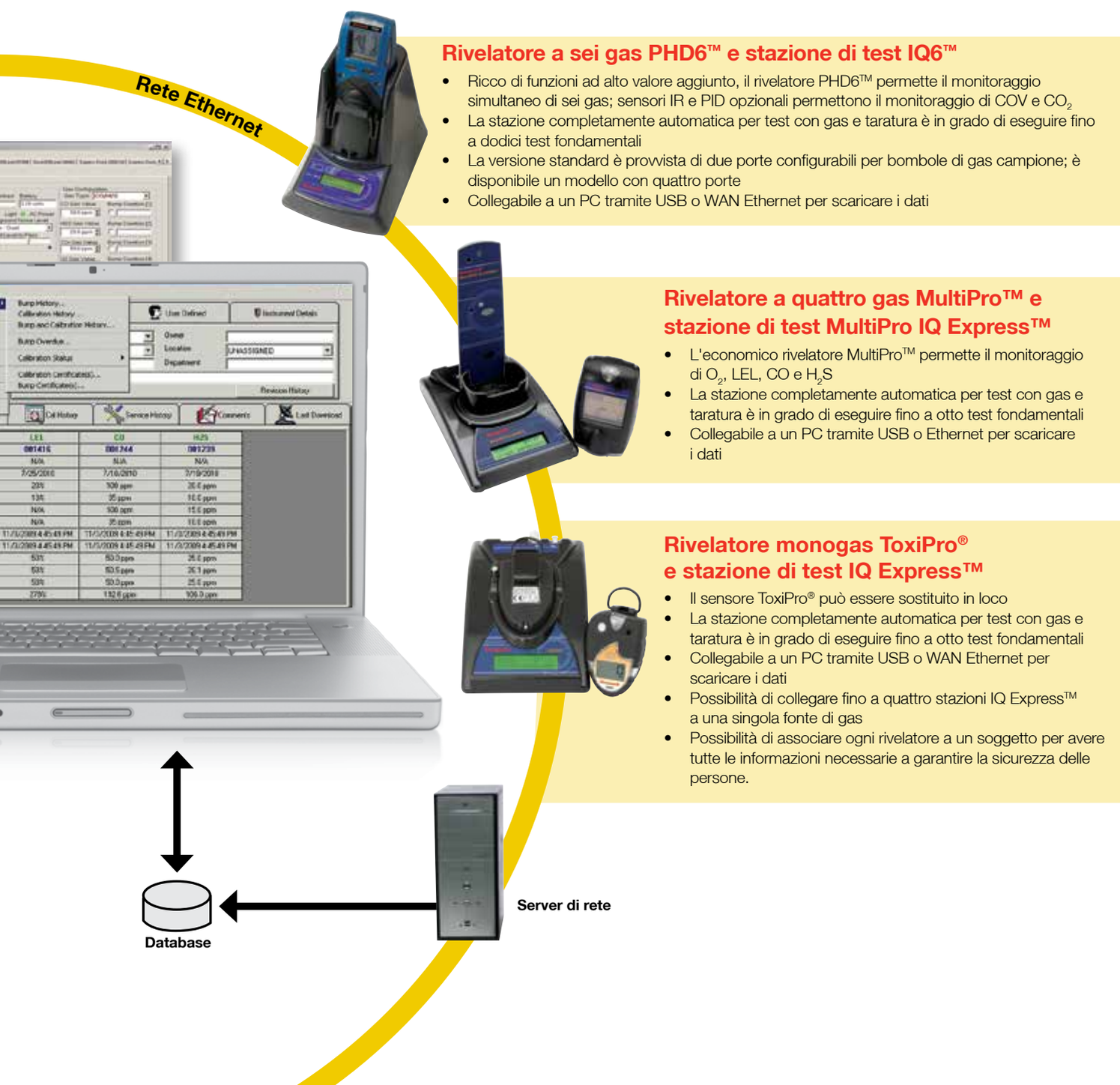


IQ Management System™ è stato progettato per offrire all'utente totale flessibilità e il massimo valore aggiunto. A differenza di altre soluzioni simili, IQ Management System™ può essere configurato per generare report personalizzati e per determinare l'andamento dei dati in base alle specifiche esigenze del sito.

Quando il software viene utilizzato in combinazione con una stazione di test IQ Honeywell (come ad esempio IQ6™ e IQ Express™), è possibile scaricare automaticamente un'ampia varietà di dati, tra cui eventi di rilevamento, prestazioni del rivelatore, stato di conformità, trend e livelli di allarme, da un dispositivo portatile a un PC. Il software IQ Management System™ utilizza questi dati per inviare notifiche automatiche via e-mail, per generare report più esaustivi e per fornire informazioni sull'andamento dei dispositivi.

IQ Management System™ può essere configurato per operare automaticamente con i dati scaricati, in modo da inviare agli utenti e-mail autogenerate riguardanti i livelli di allarme e lo stato di conformità dei dispositivi e produrre report automatici sugli stessi. Queste funzioni permettono di ridurre notevolmente il tempo da dedicare alle attività di gestione delle apparecchiature.

Se combinati con le funzionalità offerte dalle stazioni di test IQ Honeywell, i dispositivi portatili, una volta inseriti negli appositi alloggiamenti, possono essere automaticamente sottoposti a test con gas. Quando un dispositivo non supera il test con gas, viene sottoposto a una taratura di span completa. Per maggiore sicurezza, prima che vengano scaricati automaticamente tutti i dati, vengono controllati anche gli allarmi del dispositivo.



# I Nostri Prodotti



## Rilevamento di Gas - Apparecchiature Fisse

Honeywell Analytics offre un'ampia gamma di soluzioni di rilevamento fisse destinate a settori industriali e applicazioni diverse, tra cui immobili ad uso commerciale, applicazioni industriali, produzione di semiconduttori, centrali termiche e stabilimenti petrolchimici.

- » Rilevamento di gas infiammabili, ossigeno e gas tossici (compresi gas esotici)
- » Uso innovativo di 4 tecnologie di rilevamento: nastro di carta, cella elettrochimica, filamento catalitico e infrarossi
- » Capacità di rilevare bassi tenori, fino a parti per miliardo (ppb) o percentuale in volume (%v/v)
- » Soluzioni convenienti per l'adeguamento normativo

## Rilevamento di Gas - Strumenti Portatili

Per la protezione individuale da gas pericolosi Honeywell Analytics offre un'ampia gamma di soluzioni affidabili, perfette per ambienti chiusi o spazi confinati, tra cui:

- » Rilevamento di gas infiammabili/tossici e ossigeno
- » Rivelatori monogas per uso personale – indossati dall'operatore
- » Rivelatori multigas portatili – per l'accesso in spazi confinati e conformi alle normative
- » Rivelatori multigas portatili – per la protezione temporanea delle aree durante la costruzione e le attività di manutenzione

## Assistenza e Supporto

Noi di Honeywell Analytics crediamo che il servizio di assistenza clienti costituisca uno dei fattori fondamentali su cui misurare il valore di un'azienda.

Il nostro impegno è rivolto alla totale e completa soddisfazione del cliente. Alcuni tra i servizi offerti:

- » Assistenza tecnica completa
- » Un team di esperti sempre a portata di mano per rispondere a quesiti e richieste
- » Officine attrezzate per garantire rapidità nelle riparazioni
- » Ampia rete di tecnici esperti in manutenzione
- » Corsi di formazione per l'uso e la manutenzione dei prodotti
- » Servizio di taratura mobile
- » Programmi personalizzati di manutenzione preventiva/correttiva
- » Estensioni di garanzia sui prodotti.

### Contattare per gli ordini (le vendite & il servizio)

Life Safety Distribution AG  
Javastrasse 2  
8604 Hegnau  
Switzerland  
Tel: +33 (0)4 42 98 17 70  
Fax: +33 (0)4 42 71 97 05  
PortablesFR@honeywell.com (per le richieste di vendite)  
BIOexpert@honeywell.com (per le richieste di servizio)

### Contattare per i ritorni di servizio

Life Safety Distribution AG  
c/o Honeywell Portable Gas Detection  
ZAC Athélia 4 - 375 avenue du Mistral  
Bât B, Espace Mistral  
13600 La Ciotat, France  
Tel: +33 (0)4 42 98 17 70  
Fax: +33 (0)4 42 71 97 05  
BIOexpert@honeywell.com (per le richieste di servizio)

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

#### NB:

Abbiamo fatto del nostro meglio per garantire l'assoluta precisione della documentazione fornita. Tuttavia, l'azienda non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni. Poiché dati e leggi sono soggetti a variazioni raccomandiamo a tutti i nostri clienti di richiedere copie aggiornate di regolamenti, norme e linee guida. Questa pubblicazione non riveste carattere contrattuale.

# Honeywell