

Rilevatore di gas multiplo

Il primo rilevatore di gas con display a colori

Sensori a fotoionizzazione e a infrarossi opzionali

Versioni con funzionamento a diffusione o con pompa di campionamento interna

Navigazione a menu, semplice e intuitiva

Tasto di navigazione a cinque direzioni

Rivestimento esterno durevole, a prova d'urto







Possibilità di rilevare simultaneamente fino a 6 gas

Sensori "Plug-and-Play" sostituibili dall'utente

Il display a LCD grafico, a colori, è perfettamente visibile in svariate condizioni di luce ambiente

Potente allarme acustico a 95 dB

Porta di comunicazione a infrarossi (non mostrata in figura)



uesto apparecchio consente un salto di qualità nella rilevazione di concentrazioni pericolose di ossigeno, gas tossici e combustibili e composti organici volatili (VOC). MX6 iBrid™ rappresenta qualcosa di più di un ibrido delle tecnologie di monitoraggio più avanzate di Industrial Scientific: è il primo rivelatore di gas portatile dotato di un display LCD a colori.

L'ottima leggibilità del display in piena luce, in ambienti poco illuminati o in qualsiasi condizione intermedia, contribuisce alla sicurezza. È facile rilevare la presenza di gas pericolosi nell'ambiente, sia all'aperto

che in locali chiusi o nel sottosuolo.

Inoltre il display a colori, a parte i suoi pregi estetici, consente di accedere agevolmente alle varie impostazioni e funzioni dello strumento grazie al menu intuitivo e al tasto di navigazione a cinque direzioni. È persino possibile tracciare grafici sul display, per facilitare l'interpretazione di misure dirette e dati registrati.

Inoltre MX6 iBrid è di una robustezza eccezionale, mai vista sinora. Garantito a vita, è completamente compatibile con la nostra Docking Station™ DS2 e la rete di strumenti iNet™.



CARATTERISTICHE E ACCESSORI



IL DISPLAY A COLORI MX6 iBRID™

Migliore visibilità - Nuove funzionalità



L'MX6 mostra in modo nitido i valori di concentrazione in tempo reale, in PPM o come % in volume.



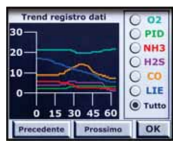
Per ogni sensore, quando è il caso, viene visualizzato un messaggio "cal. scaduta", che avverte della necessità di ripetere la calibrazione.



Il menu intuitivo consente di accedere facilmente alle funzioni e alle opzioni di configurazione.

02	PID	NH3
19.4	0.0	36
%VOL	PPM	РРМ
H2S	co	LIE
0.0	48	14
PPM	PPM	% LIE
	Isobutilene	11:34a

I numeri rosso vivo e una luce dal retro lampeggiante segnalano una condizione di allarme.



Possibilità di tracciare i grafici dei trend del registro dati e delle misure dirette.



Allarmi con messaggio "Go/No Go" e luce dal retro lampeggiante.



È possibile seguire il progredire della calibrazione e i risultati, per ciascun sensore.



L'uso di un codice cromatico per i caratteri di testo consente di vedere e interpretare i risultati dei test o della calibrazione a colpo d'occhio.

ACCESSORI





- Funzionamento indipendente dello strumento
- Possibilità di collegare fino a cento moduli IDS e migliaia di strumenti alla docking station
- Esecuzione automatica di: calibrazione dello strumento, archiviazione dati, diagnostica e ricarica
- · Utilizzo di un unico database centrale
- Visualizzazione in più lingue
- Compatibile con iNet™

CHARGER / DATALINK



- Download istantaneo di registri degli eventi e dati del registro dati mentre è in corso la ricarica delle batterie
- Configurazione rapida e semplice delle impostazioni dello strumento
- È anche disponibile la versione con il solo datalink



 La versione con aspirazione è in grado di prelevare campioni da una distanza di 30,5 metri (100 piedi).



INFORMAZIONI PER ORDINARE

Codice MX6 iBrid™ – MX6-ABCDEFGH							
A-E (Configurazioni comuni)		F	G	Н			
K1230	- LEL, CO, H ₂ S, O ₂	1 – Ioni litio	0 - Diffusione	0 – Inglese (senza manuale)			
K0230	– LEL, H ₂ S, O ₂	2 – Ioni litio/Gamma esterna	1 – Pompa	1 – Inglese			
K1030	– LEL, CO, O ₂	3 – Batterie alcaline		2 - Francese			
K0030	– LEL, O ₂	4 - Ioni litio MSHA/AUS		3 - Spagnolo			
K1235	– LEL, CO, H ₂ S, O ₂ , SO ₂	5 – Ioni litio/Gamma esterna		4 - Tedesco			
K0235	- LEL, H ₂ S, O ₂ , SO ₂	MSHA/AUS		5 – Italiano			
K123R	 LEL, CO, H₂S, O₂, Sensori a fotoionizzazione 	6 – Batterie alcaline MSHA/AUS		6 – Olandese			
	A-E (Configurazioni comuni nell'industria)			7 – Portoghese			
KJ53R	 LEL, CO/H₂S, O₂, SO₂, Sensori a fotoionizzazione Raffinazione del petrolio 			8 – Indonesiano			
K103Q	 LEL, CO, O₂, CO₂ Produzione birra/Imbottigliamento/Industria vinicola 						
KJ835	LEL, CO/H₂S, O₂, SO₂, CIO₂Pasta di cellulosa/Carta						
K673R	 LEL, O₂, NH₃, Cl₂, Sensori a fotoionizzazione Materiali pericolosi 						
M1030	- CH ₄ (%), CO, O ₂ Attività minerarie						
M1D34	 CH₄ (%), CO, O₂, NO₂, NO Attività minerarie (applicazioni diesel) 						

Sul nostro sito è possibile creare il proprio MX6 online, e sapere quanto costa, con MX6 instrument builder. www.indsci.com/MX6builder.asp.

DESCRIZIONE

CODICE

INFORMAZIONI PER ORDINARE ACCESSORI

DESCRIZIONE

MX6KIT-K1230211	Kit per spazi ristretti, per 4 gas, con pompa	18107250	MX6 Caricabatterie di bordo, cablato
MX6KIT-K123R211	Kit per spazi ristretti, per 4 gas/a	17131038-1	Gruppo batterie ioni litio, UL/CSA/ATEX
	fotoionizzazione, con pompa	17131038-2	Gruppo batterie ioni litio esterno, UL/CSA/ATEX
18106765	Modulo motorizzato pompa di campionamento SP6	17131038-4	Gruppo batterie ioni litio, MSHA/AUS
18107078	Pompa di aspirazione manuale	17131038-5	Gruppo batterie ioni litio esterno, MSHA/AUS
18106724-ABC+	DS2 Docking Station™ per MX6	17131046-3	Gruppo batterie alcaline, UL/CSA/ATEX
18107086	Gruppo Datalink	17131046-6	Gruppo batterie alcaline, MSHA/AUS
18107094	Caricabatterie/Datalink, universale	18106856-0	Custodia di cuoio duro, a diffusione
18107011	Caricabatterie, 12V	18106856-1	Custodia di cuoio duro, per modello a diffusione (senza finestra trasparente)
18107136	Caricabatterie, per 5 unità	18106880-0	Custodia di cuoio duro, con aspirazione
18107243	MX6 Caricabatterie di bordo	18106880-1	Custodia di cuoio duro, per modello con aspirazione (senza finestra trasparente)

+ Informazioni per ordinare

CODICE

A = Wireless Compact Flash (0 – assente, 1 – installata +\$125,00)

B = numero di lettori iGas a \$45,00 cadauno

C = Cavo di alimentazione (0 – US, 1 – UK, 2 – EU, 3 – AUS, 4 – ITA, 5 – DEN, 6 – SWZ)

Dotato di monitor: caricabatterie universale, custodia di nylon, aggancio per cinghia, tazza di calibrazione, cinturino, attrezzo per manutenzione, manuale, guida rapida all'avviamento, CD di addestramento, tubi di calibrazione, filtro polveri/waterstop (con aspirazione), raccordi calibrazione (con aspir.), tubi per campionamento (con aspir.).

TV 4007



DATI TECNICI



Materiale dell'involucro:

Lexan/ABS/acciaio inossidabile, con rivestimento stampato di protezione in gomma

Dimensioni

135 mm x 77 mm x 43 mm (5.3" x 3.05" x 1.7") – versione a diffusione

Peso

409 g (14.4 oz), valore tipico

Display/lettura:

grafico LCD a colori STN

Sensori

Gas combustibili/metano – catalitico a diffusione/a infrarossi Ossigeno e gas tossici – Elettrochimico

CO₂ – a infrarossi

VOC – a fotoionizzazione

Gamme di misurazione:

Gas combustibili – 0 ~ 100% LEL, a incrementi dell'1%

Metano – 0 ~ 5% del volume, a incrementi dello 0,1%

(0 ~ 100% del vol. come optional)

Ossigeno – 0 ~ 30% del volume, a incrementi dello 0,1%

Monossido di carbonio – 0 ~ 999 ppm, a incrementi di 1 ppm

 $(0 \sim 9.999 \text{ ppm come optional})$

Solfuro di idrogeno – 0 ~ 500 ppm, a incrementi di 0,1 ppm

Idrogeno, Ossido nitrico – 0 ~ 999 ppm, a incrementi di 1 ppm

Cloro – 0 ~ 99,9 ppm, a incrementi di 0,1 ppm

Diossido di azoto, anidride solforosa – 0 ~ 99,9 ppm, a incrementi di 0,1 ppm

Cianuro di idrogeno, cloruro di idrogeno – 0 ~ 30 ppm, a incrementi di 0,1 ppm

Ammoniaca – 0 ~ 200 ppm, a incrementi di 1 ppm

Diossido di cloro – 0 ~ 1 ppm, a incrementi di 0,01 ppm

Fosfina – 0 ~ 5 ppm, a incrementi di 0,01 ppm

(0 ~ 999 ppm come optional)

Ossido di etilene – 0 ~ 10 ppm, a incrementi di 0,1 ppm

Anidride carbonica – 0 ~ 5% del volume, a incrementi dello 0,1%

VOC (generici) – 0 ~ 2.000 ppm, a incrementi di 0,1 ppm

Intervallo temperature di funzionamento:

-20°C ~ 55°C (-4°F ~ 131°F), valori tipici

Intervallo umidità relativa di funzionamento:

15% ~ 95% in assenza di condensa (funzionamento continuo), valori tipici

Alimentazione /tempi di ricarica:

gruppo batterie ricaricabili agli ioni litio (Li-ion) (valore tipico: 24 ore) gruppo batterie ricaricabili, ad alta autonomia, agli ioni litio (Li-ion) (valore tipico: 36 ore)

gruppo batterie alcaline sostituibili AA (valore tipico: 10,5 ore)

Certificazioni:

IECEx/ATEX: Sicurezza intrinseca: EEx ia d IIC T4

Gruppo e categoria apparecchi: Il 2G

UL: Classe I, Gruppi A,B,C,D T4; AEx ia d IIC T4

CSA: Classe I, Gruppi A,B,C,D T4 (in corso)

MSHA: CFR30, Parti 18 e 22,

Intrinsecamente sicuro per miscele metano/aria (in corso)

INDUSTRIAL SCIENTIFIC

CORPORATION

SEDE CENTRALE

1001 Oakdale Road • Oakdale, PA • 15071-1500 • USA www.indsci.com



AMERICHE

Tel.: +1-412-788-4353 Fax: +1-412-788-8353 info@indsci.com

ASIA-PACIFICO

Tel.: +86-10-8497-3970 Fax: +86-10-8497-3971 info@ap.indsci.com

EUROPA

Tel.: +33-3-21-60-80-80 Fax: +33-3-21-60-80-00 info@eu.indsci.com

AUSTRALIA / N. ZELANDA

Tel.: +61-2-8870-3400

REPUBBLICA CECA Tel.: +420-234-622-222 ITALIA

Tel.: +39-011-3801371

GERMANIA

Tel.: +49-231 / 9241-0

MEDIO ORIENTE Tel.: +971-50-455-8518

PAESI BASSI Tel.: +31-76-5427-609

SINGAPORE Tel.: +65-6561-7377

SVIZZERA Tel.: +41-26-652-51-18

REGNO UNITO Tel.: +44-1280-706114