

# MONITOR MULTIGAS MX6 IBRID™



24 sensori "Plug-and-Play" intercambiabili, con opzioni PID e infrarosso  
Navigazione semplice e immediata, tramite menù personalizzabili  
Pompa di campionamento integrata opzionale, con robusto tubo di campionamento da 30,5 metri (100 piedi)  
Fino a 6 gas monitorati simultaneamente Display LCD grafico a colori ad elevata visibilità con qualsiasi condizione di luce  
Pulsante di navigazione a cinque funzioni  
Potente allarme sonoro, 95 dB  
Rivestimento protettivo antiurto lunga durata

Preparatevi a visualizzare i livelli pericolosi di gas tossici, gas combustibili, ossigeno e composti organici volatili (VOC) con una chiarezza fino ad ora mai raggiunta.

MX6 iBrid™ rappresenta qualcosa che rappresenta l'insieme delle tecnologie di monitoraggio più avanzate di Industrial Scientific: è il primo rilevatore di gas portatile dotato di un display LCD a colori. Il display aumenta la sicurezza grazie ad una perfetta visibilità delle letture, in qualsiasi condizione di illuminazione. È facile rilevare la presenza di gas pericolosi nell'ambiente, sia all'aperto che in locali chiusi o nel sottosuolo. Il display a colori del modello MX6 permette all'utilizzatore di navigare tra i parametri e le funzioni dello strumento tramite un menù intuitivo e il pulsante a cinque funzioni. È persino possibile tracciare grafici sul display, per facilitare l'interpretazione di misure dirette e dati registrati.



## DATI TECNICI

### GARANZIA PER LO STRUMENTO

Garantito per tutto il periodo in cui lo strumento è supportato da Industrial Scientific Corporation

### SCocca

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") – senza pompa

167 mm x 77 mm x 56 mm (6,6" x 3,1" x 2,2") – con pompa

### PESO

409 g tipico – senza pompa; 511 g tipico – con pompa

### DISPLAY

Display a cristalli liquidi, a colori

### DOTAZIONE STANDARD DELLO STRUMENTO

Caricabatterie universale, custodia in nylon, adattatore per calibrazione, gancio per cintura, cinturino da polso, manuale istruzioni, guida rapida all'avviamento, filtro polvere/acqua (strumento con pompa), tubi per campionamento (strumento con pompa).

# MONITOR MULTIGAS MX6 IBRID™



## ALIMENTAZIONE/TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Batterie ricaricabili agli ioni di litio (Li-ion) Pacco batterie (24 ore) – senza pompa

Batterie ricaricabili, lunga durata agli ioni di litio (Li-ion) Pacco batterie (36 ore) – senza pompa

Batterie alcaline AA Pacco batterie (10,5 ore) – senza pompa

## INTERVALLO TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

da -20 °C a 55 °C (da -4 °F a 131 °F)

## INTERVALLO UMIDITÀ RELATIVA DI FUNZIONAMENTO

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

## GAMME SENSORI E MISURE

SENSORI	GAMMA	RISOLUZIONE
CATALITICO		
Gas Combustibile	0-100% LEL	1%
Metano	0-5% vol	0,01%
ELETTROCHIMICO		
Ammoniaca	0-500 ppm	1
Monossido di carbonio	0-1.500 ppm	1
Monossido di carbonio (gamma alta)	0-9.999 ppm	1
Monossido di carbonio/Basso tenore di idrogeno	0-1500 ppm	1
Cloro	0-50 ppm	0,1
Diossido di cloro	0-1 ppm	0,01
Monossido di carbonio/Solfuro di idrogeno (COSH)	CO 0-1500 ppm/H <sub>2</sub> S 0-500 ppm	1/0,1
Idrogeno	0-2.000 ppm	1
Cloruro di idrogeno	0-30 ppm	0,1
Cianuro di idrogeno	0-30 ppm	0,1
Solfuro di idrogeno	0-500 ppm	0,1
Monossido di azoto	0-1.000 ppm	1
Biossido di azoto	0-150 ppm	0,1
Ossigeno	0-30% vol	0,1%
Fosfano	0-5 ppm	0,01
Fosfano (gamma alta)	0-1.000 ppm	1
Biossido di zolfo	0-150 ppm	0,1
INFRAROSSO		
Idrocarburi	0-100%	1%
Metano (% vol)	0-100%	1%
Metano (%LEL)	0-100%	1%
Biossido di carbonio	0-5%	0,01%
FOTOIONIZZAZIONE		
VOC	0-2.000 ppm	0,1

Per ulteriori informazioni consultare le note informative inviate con il prodotto e quelle pubblicate sul sito internet: [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

NOTA: SPASCIANI SpA non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale, caratteristiche tecniche o quant'altro senza obbligo di preavviso. Le foto sono a carattere puramente indicativo e potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto descritto nel testo.