



## Cosa vi comunica l'iBRID™ MX6 e come dovrete reagire.

La schermata di monitoraggio gas

segnala informazioni importanti sullo **stato** dello strumento.

Cosa vi comunica l'MX6 e come dovrete reagire.

O2 20.9 % vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LEL 0 % LEL
Isobutirene 20:47		

Nessun guasto

Quando la schermata di monitoraggio gas compare senza alcun indicatore di manutenzione o allarme, significa che lo strumento è funzionale e non richiede un intervento.

**Lo si può usare.**

**Eeguire Bump T, Calibr. Scaduta, ZERO, B F, e CAL**

segnalano che lo strumento richiede un **intervento**.

Cosa vi comunica l'MX6 e come dovrete reagire.

O2 20.9 % vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LEL 0 % LEL
CO Expire Bump 13:28		

Test di funzionalità scaduto

Lo strumento sta richiedendo un test di funzionalità (Bump Test) (è mostrato CO).

**Agganciarlo\*.**

O2 20.9 % vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LEL 0 % LEL
CO Calibr. Scaduta 13:18		

Calibrazione scaduta

Lo strumento sta richiedendo una calibrazione (è mostrato CO).

**Agganciarlo\*.**

O2 20.9 % vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S ZERO ppm	CO 0 ppm	LEL ZERO % LEL
19:46		

Azzeramento non riuscito

L'azzeramento di uno o più sensori non è stato eseguito (sono mostrati H2S e LEL).

**Agganciarlo\*.**

Se il messaggio persiste, consultate il proprio supervisore diretto.

O2 20.9 % vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO B F ppm	LEL B F % LEL
19:42		

Test di funzionalità non superato

Il test di funzionalità non è stato superato da uno o più sensori (sono mostrati CO e LEL); lo strumento sta richiedendo una calibrazione.

**Agganciarlo\*.**

O2 20.9 % vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S CAL ppm	CO 0 ppm	LEL CAL % LEL
19:38		

Calibrazione non riuscita

La calibrazione di uno o più sensori non è riuscita (sono mostrati H2S e LEL).

**Agganciarlo\*.**

Se il messaggio persiste, consultate il proprio supervisore diretto.

\*Quando uno strumento è agganciato alla stazione di calibrazione iNet DS o DS2, questa esegue automaticamente le operazioni programmate. Quando necessario, le attività possono essere completate da personale qualificato che può servirsi della stazione di calibrazione o eseguirle manualmente.

## Allarme sistema, OR, STEL, e TWA

segnalano che lo strumento è **in allarme.**

Cosa vi comunica l'MX6 e come dovrete reagire.

O2 %vol	PID ppm	SO2 ppm
20.9	0.0	OR
H2S ppm	CO ppm	LEL %LEL
OR	0	OR
18:31		

Evento di allarme da gas fuori portata

La concentrazione del gas rilevata è fuori della portata (OR) di misurazione del sensore (è mostrato un valore OR positivo).

**Lasciare l'area.**

Rispondere in conformità alla politica sulla sicurezza dell'azienda.

O2 %vol	PID ppm	SO2 ppm
20.9	0.0	3.2
H2S ppm	CO ppm	LEL %LEL
0.0	0	12
19:09		

Evento di bassa concentrazione del gas

La concentrazione del gas rilevata supera il punto di regolazione dell'allarme da bassa concentrazione.

**Avvertenza relativa al gas.**

Rispondere in conformità alla politica sulla sicurezza dell'azienda.

O2 %vol	PID ppm	SO2 ppm
20.9	0.0	4.3
H2S ppm	CO ppm	LEL %LEL
0.0	0	24
19:28		

Evento di alta concentrazione del gas

La concentrazione del gas rilevata supera il punto di regolazione dell'allarme da alta concentrazione.

**Lasciare l'area.**

Rispondere in conformità alla politica sulla sicurezza dell'azienda.

O2 %vol	PID ppm	SO2 ppm
20.9	200.8	5.7
H2S ppm	CO ppm	LEL %LEL
0.0	0	0
19:22		

Evento di allarme STEL

Le letture cumulative del gas hanno raggiunto il valore impostato nello strumento per il limite di esposizione a breve termine (STEL).

**Lasciare l'area.**

Rispondere in conformità alla politica sulla sicurezza dell'azienda.

O2 %vol	PID ppm	SO2 ppm
20.9	100.6	2.3
H2S ppm	CO ppm	LEL %LEL
0.0	0	0
19:15		

Evento di allarme TWA

Le letture cumulative del gas hanno raggiunto il valore impostato nello strumento per il limite di esposizione secondo la media ponderata nel tempo (TWA).

**Lasciare l'area.**

Rispondere in conformità alla politica sulla sicurezza dell'azienda.

<b>Allarme sistema</b>		
Codice allarme 3850		
Arresto		

Allarme di sistema

Si è verificato un guasto cruciale all'hardware o al sistema (è mostrato l'errore 3850).

**Lasciare l'area.**

Non usare lo strumento.  
Consultare il proprio supervisore diretto.

O2 %vol	PID ppm	SO2 ppm
20.9	0.0	0.0
H2S ppm	CO ppm	LEL %LEL
0.0	0	0
Batteria scarica 16:54		

Evento di allarme di batteria quasi scarica

La durata rimasta della batteria è minore di un'ora. Quando rimangono meno di 10 minuti, il messaggio e l'icona lampeggiano; inoltre scatta un allarme acustico.

**Avvertenza relativa all'alimentazione.**

Rispondere in conformità alla politica sulla sicurezza dell'azienda.

<b>Nessun sensore installato</b>		
----------------------------------	--	--

Nessun sensore installato

Lo strumento non rileva nessun sensore installato e non funziona.

**Non usare lo strumento.**

Consultare il proprio supervisore diretto.

O2 %vol	PID ppm	SO2 ppm
20.9	0.0	0.0
H2S ppm	CO ppm	LEL %LEL
ERR	0	ERR
17:03		

Errore dati del sensore

L'azzeramento di uno o più sensori non è stato eseguito (sono mostrati H2S e LEL). Lo strumento non funziona.

**Non usare lo strumento.**

Consultare il proprio supervisore diretto.

<b>Guasto della pompa</b>		
---------------------------	--	--

Guasto della pompa

C'è un guasto alla pompa. Lo strumento non funziona.

**Controllare i tubi per individuare un'eventuale ostruzione.**

Se il messaggio persiste, lasciare l'area e consultare il vostro supervisore il proprio supervisore diretto.

EVENTI CORRELATI AL GAS

EVENTI NON CORRELATI AL GAS