

SIRIUS era ottimo ...

ALTAIR® 5X PID è addirittura migliore!

MSA
The Safety Company



Come utenti SIRIUS, siamo sicuri che siate assolutamente soddisfatti di questo dispositivo e delle sue caratteristiche. Tuttavia, potrebbe essere arrivato il momento di passare **all'ultima generazione di rilevatori PID multigas: ALTAIR 5X PID.**

ALTAIR 5X PID, che rileva fino a 6 gas ed è dotato di connettività Bluetooth, porta il rilevamento dei VOC sull'eccezionale piattaforma ALTAIR, così oggi il rilevatore PID è più robusto e decisamente più leggero, ha una maggiore autonomia e funziona con i nostri sensori XCell. È l'opzione ideale per l'upgrade dell'attuale SIRIUS!

Ecco alcuni altri motivi per cui vale la pena passare al nuovo ALTAIR 5X PID di MSA:

- Compatto, comodo ed estremamente leggero: **solo 450 g!** Non procura nessun problema neanche a chi lo indossa tutto il giorno
- **Batteria ricaricabile** con 13 ore di autonomia
- Rileva i gas infiammabili in LEL e/o in % del volume - **O₂, CO, H₂S, SO₂, NO₂, NH₃, Cl₂, VOC e molti altri**, in base alla configurazione del sensore
- La sua **tecnologia PID** offre una risposta precisa e affidabile ai VOC, con fattori di riferimento programmabili
- La **robusta struttura esterna in policarbonato** conferisce ineguagliabili caratteristiche di resistenza, come la capacità di sopportare cadute da 3 metri
- Certificazione **IP65** assegnata da un laboratorio indipendente
- La **pompa integrata** collaudata sul campo eroga un flusso costante di gas
- **Sensori XCell, per le prestazioni migliori della categoria:**
 - Vita tipica dei sensori per gas infiammabili, O₂, CO/H₂S, SO₂, CO/NO₂ e CO (alta concentrazione) di oltre 4 anni
 - Vita tipica superiore a 3 anni per i sensori per NH₃ e Cl₂
 - Tempi di risposta e di recupero inferiori a 15 secondi nella maggior parte dei casi
- **L'allarme MotionAlert** avvisa i colleghi se l'utilizzatore rimane immobile
- La funzionalità **InstantAlert** rende disponibile un allarme manuale per avvisare di una situazione potenzialmente pericolosa o di emergenza
- **Connettività wireless Bluetooth** di serie:
 - Visualizzazione in tempo reale delle letture dei sensori, degli allarmi di uomo a terra dell'ALTAIR 5X e di altre informazioni, a distanza, su smartphone Android
 - Configurazione di ALTAIR 5X a distanza
 - Registrazione automatica dei valori rilevati e degli eventi
 - Invio automatico degli allarmi gas, dell'allarme MotionAlert e di altre informazioni, tramite messaggi di testo / SMS
- Facile accesso alla **cronologia dello strumento**: oltre 1.000 eventi e oltre 200 ore di letture del gas
- I **grandi tasti** e il **display luminoso** garantiscono semplicità di utilizzo anche agli utilizzatori che indossano i guanti
- Il versatile **software gratuito MSA Link™** consente di trasmettere i dati a un PC
- Compatibile con il **banco di prova GALAXY® GX2** e il **software MSA Link Pro**, per la gestione del parco-strumenti
- **Garanzia standard di 3 anni** che copre anche la maggior parte dei sensori e la batteria ricaricabile



XCell
SENSORS



Bluetooth
Google play

MSAsafety.com

ALTAIR® 5X PID

Caratteristiche del rilevatore multigas



Completamente compatibile con i software MSA Link™ e Link Pro, oltre che con i banchi prova MSA GALAXY® GX2

Robusta pompa integrata per un flusso costante e maggiore durata

Display a colori ad **alto contrasto**

Rilevamento **avanzato** dei VOC

18 lingue disponibili

Grandi pulsanti per semplificare l'utilizzo

Funzionalità **avanzate** MotionAlert e InstantAlert

Le alte prestazioni dei sensori MSA XCell

Connettività Bluetooth wireless

Segno di spunta del bump test per **24 ore**

Indicatore di fine della vita utile dei sensori XCell

Resistente custodia rivestita in gomma per una presa sicura

Caratteristica esclusiva di MSA

Contatto diretto

Italia
Via Po 13/17
20089 Rozzano (MI)
Tel. +39 2 89217-1
Fax +39 2 8259228
+39 2 89217-236
info.it@MSASafety.com

Svizzera
Schlüsselstr. 12
8645 Rapperswil-Jona
Tel. +41 55 53620-00
Fax +41 55 53620-01
info.ch@MSASafety.com

Non perdetevi le nostre eNews!
Iscrivetevi ora!

