

Software MSA Link™ Pro avanzato

Analizza tutti i dati, in qualsiasi momento



MSA The Safety Company

GALAXY GX2 Test Report Test Date/Time: 21 May 2012 02:57:08 PM

Test Type: Calibration
Test Result: **Passed**

GX2 S/N: 1
Company: Company

Instrument: ALTAIR 4X
Serial Number: 14
User: SAM
Department: ENG

Instrument Set Points:					
Sensor	Low	High	STEL	TWA	Range
COMB	10 % LEL	20 % LEL	0 % LEL	0 % LEL	0-100 % LEL
	19.5 %vol	23 %vol	0 %vol	0 %vol	0-30 %vol
	25 ppm	100 ppm	100 ppm	25 ppm	0-2000 ppm
	10 ppm	15 ppm	15 ppm	10 ppm	0-200 ppm

Target Value	Found Value
58 % LEL	58 % LEL
15 %vol	15 %vol
60 ppm	59 ppm
20 ppm	20 ppm

Lot #	Expiration
1	9/2

Vibrating Alarm

Value	Gas Unit
0000000	ppm
0000022	%vol
0000000	% LEL
0000015	ppm
0000023	%vol
0000000	ppm
0000000	% LEL
0000016	ppm
0000000	ppm
0000000	% LEL
0000023	%vol



PRO

Perché ogni vita ha uno **scopo**...

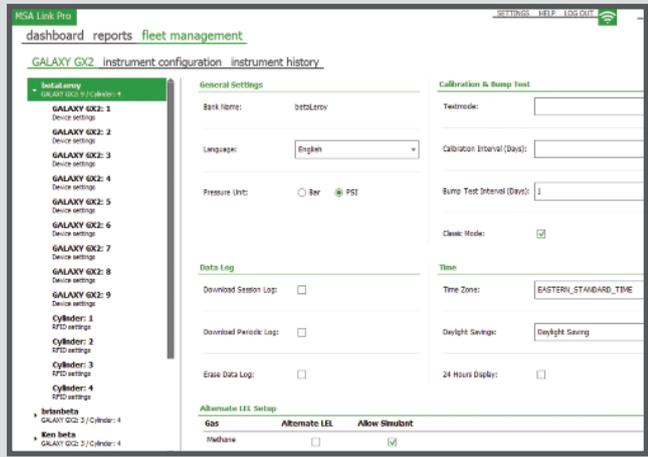
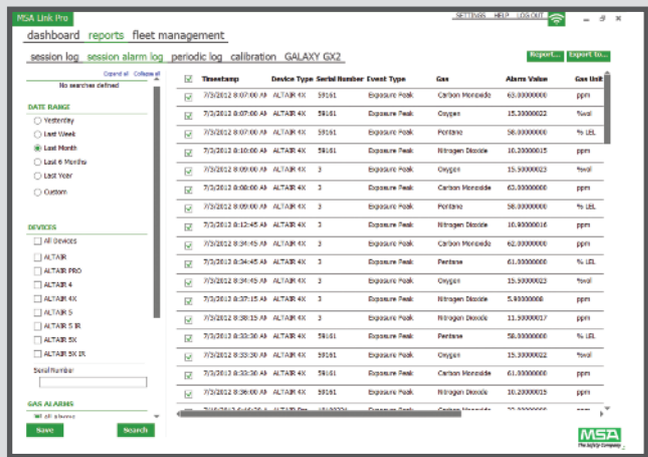
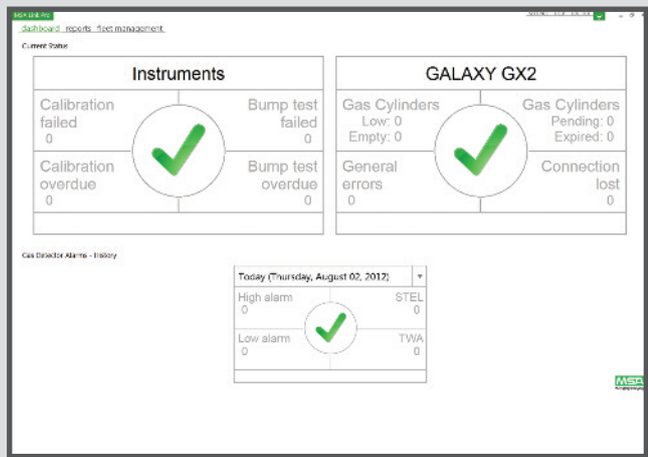
Funzionalità multilingue

Sicurezza proattiva: Tenete al sicuro i lavoratori

Il software MSA Link Pro vi consente di gestire in maniera semplice e dinamica la vostra flotta di rilevatori di gas. Questo programma vi permette di eseguire correttamente le impostazioni e le configurazioni, mentre il pannello di controllo genererà degli avvisi per ogni condizione di allerta, come gas di calibrazione in esaurimento o bombola scaduta. Il programma offre inoltre l'interrogazione dei dati, la stampa o il salvataggio dei report, incluse le esposizioni accidentali ai gas. Potrete generare i registri di sessione e periodici, nonché visualizzare i dati di taratura e del sistema GALAXY® GX2. Il programma invia le email programmate dal banco prova master, in base alle condizioni ed agli eventi del rilevatore. Inserite direttamente i dati e filtrate i risultati in tempo reale.

Visualizzate prontamente i dati dei test e di esposizione, nonché i registri di sessione e periodici. Il pannello di controllo visualizza lo stato in tempo reale dei banchi prova del sistema GALAXY.

Il dati filtrati in tempo reale possono essere visualizzati, stampati o salvati come documento PDF.



GALAXY GX2 Test Report

Test Date/Time: 21 May 2012 02:57:08 PM

Test Type: Calibration Instrument: ALTAIR 4X
 Test Result: **Passed** Serial Number: 14
 GX2 S/N: 1 User: SAM
 Company: Company Department: ENG

Instrument Set Points:

Sensor	Low	High	STEL	TWA	Range
COMB	10 % LEL	20 % LEL	0 % LEL	0 % LEL	0-100 % LEL
O2	19.5 %vol	23 %vol	0 %vol	0 %vol	0-30 %vol
CO	25 ppm	100 ppm	100 ppm	25 ppm	0-2000 ppm
H2S	10 ppm	15 ppm	15 ppm	10 ppm	0-200 ppm

Test Results:

Sensor	Target Value	Found Value	Test Result	Notes
COMB	58 % LEL	58 % LEL	Passed	Methane as % LEL Pentane

Il sistema permette di inserire direttamente i dati, di eseguire il filtraggio in tempo reale, le interrogazioni su test ed esposizioni, nonché di ottenere report dettagliati.

Stampate e salvate i report dettagliati relativi a taratura, bump test ed esposizione

L'impegno MSA

Dalle più avanzate tecnologie dei sensori, alla progettazione e alla produzione degli strumenti, MSA ha la facoltà e l'esperienza per sostenere le vostre sfide nel rilevamento portatile di gas.

Quattro semplici modi per accedere ai dati

Pannello di controllo – visualizza il sistema in tempo reale

Notifica a colpo d'occhio degli strumenti che hanno taratura o bump test ormai scaduti

Report – visualizza secondo le tue preferenze

Salvataggio del database dello strumento, con le registrazioni periodiche o di sessione e report personalizzati

Avvisi via e-mail – allarmi istantanei

Notifica via e-mail dei messaggi di allerta e di errore del sistema GALAXY GX2 e dello strumento

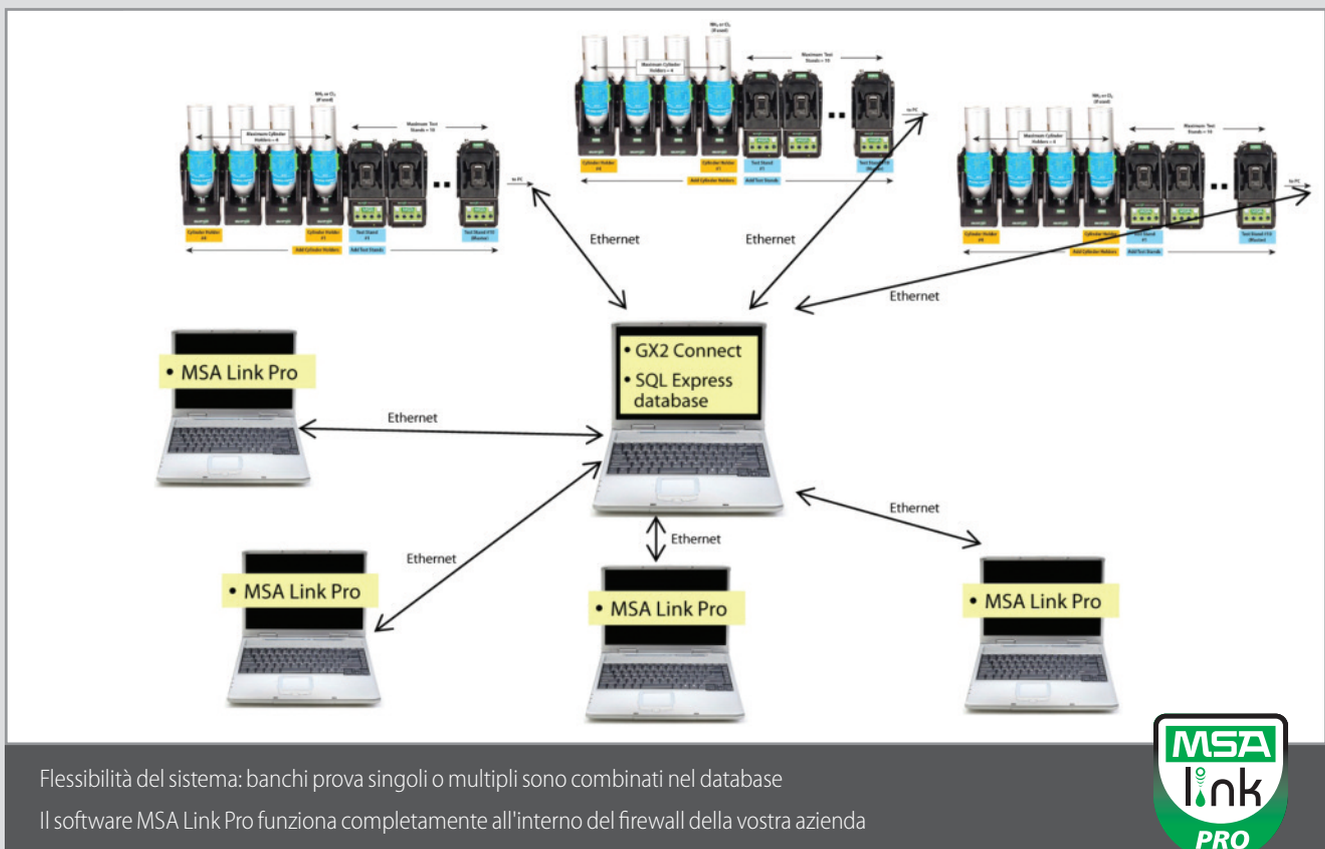
Gestione della flotta – Configurazione e gestione dei sistemi

Configurare i banchi prova, gli strumenti e controllare le impostazioni della flotta



Impostazione, rete e flessibilità per l'utente

- Il sistema può essere impostato sia con connessioni statiche che DHCP, con grande flessibilità.
- Flessibilità di accesso: l'amministratore assegna vari livelli di diritto di accesso agli utenti.
- Gli utenti possono accedere al software da qualsiasi computer che è diretto al database principale.
- Il database è presente su un computer o un server; più PC di utenti finali possono accedere al database per l'uso del programma.
- La rete può essere semplice, composta da un banco prova, un router e un laptop o avere uno o più banchi prova all'interno di una struttura intranet aziendale.



Informazioni per l'ordine del software MSA Link Pro

Cod.	Descrizione
10123938	Chiavetta per software MSA Link Pro

Informazioni per l'ordine del sistema GALAXY GX2

BANCO PROVA PER SISTEMA GALAXY GX2 (con spina europea)				
	1 valvola (da usare con 1 bombola di gas di taratura)		4 valvola (da usare con 1-4 bombole di gas di taratura)	
	Con funzione di ricarica	Senza funzione di ricarica	Con funzione di ricarica	Senza funzione di ricarica
Rilevatore monogas ALTAIR / ALTAIR PRO	-	10128653	-	10128652
Rilevatore multigas ALTAIR 4/4X	10128639	10128651	10128638	10128640
Rilevatore multigas ALTAIR 5/5X	10128635	10128637	10128634	10128636

ACCESSORI	
Cod.	Descrizione
10105756	Supporto bombola elettronico
10125135	Supporto bombola non-elettronico
10127111	Scheda di memoria SD 4 GB
10123937	Chiavetta USB Digital Secure (nera)
10125907	Coperchio di protezione
10127423	Stazione di ricarica multipla ALTAIR 4/4X
10127428	Stazione di ricarica multipla ALTAIR 5/5X
10127808	Stampante di ricevute/etichette
10126437	Rullo di etichette per rilevatore (2800 etichette/ rullo)
10126138	Rullo di etichette e ricevute (375 etichette/ rullo)
10127518	Cavo Ethernet da 30 cm (12") (TBR) per banco prova per il collegamento al banco prova
10126657	Kit clip per guide DIN (2 clip e viti per kit)
10062364	Guida DIN tipo Omega 0,5 m, perforata, in acciaio zincato
10062365	Guida DIN tipo Omega 1m, perforata, in acciaio zincato
10062366	Guida DIN tipo Omega 2m, perforata, in acciaio zincato
10082834	Dongle USB IR (da usare con software MSA Link)
10034391	Regolatore di portata a domanda (universale)
10126268	Adattatore di alimentazione per veicolo
10145138	Nastro stampante

GAS DI TARATURA	
Cod.	Descrizione
10128160	Bombola di gas di taratura (34L) 1,45% CH ₄ , 15% O ₂ , 60 ppm CO, 20 ppm H ₂ S
10053022	Bombola di gas di taratura (58L) 1,45% CH ₄ , 15% O ₂ , 60 ppm CO, 20 ppm H ₂ S
10122426	Bombola di gas di taratura (58L) 1,45% CH ₄ , 15% O ₂ , 60 ppm CO, 20 ppm H ₂ S, 10 ppm SO ₂
10122425	Bombola di gas di taratura (34L) 1,45% CH ₄ , 15% O ₂ , 60 ppm CO, 20 ppm H ₂ S, 10 ppm SO ₂
10102853	Bombola di gas di taratura (58L) 1,45% CH ₄ , 15% O ₂ , 60 ppm CO, 20 ppm H ₂ S, 2,5% CO ₂

Requisiti di sistema

Sotto sono elencati i requisiti di sistema per l'installazione dell'applicazione software.

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI	Windows XP x/SP3 Windows Vista SP1 o superiore (x86 / x64) Windows 7 SP1 o superiore (x86 / x64)
REQUISITI MINIMI DI SISTEMA	Intel / AMD 1 GHz o più veloce CPU e 1GB RAM Spazio su disco: x86 - 850MB, x64 - 2GB Se si utilizza una SQL esistente, accertarsi che sia Microsoft SQL 2008 R2 10.5 o superiore.
REQUISITI DI SISTEMA RACCOMANDATI DA MSA	Intel Core i3 / AMD Phenom II CPU 4GB RAM
SOFTWARE ADDIZIONALE CON APPLICAZIONE SOFTWARE MSA LINK PRO	Microsoft .Net Framework 4 Windows Installer 4.5 Database utenti per sistema GALAXY GX2

Prodotti distribuiti da

<p>MSA Italiana S.p.A. Via Po 13/17 20089 Rozzano (MI) Italia Tel. 02 89 217-1 Fax 02 82 59 228 - 02 89217.236 E-mail info.it@MSAsafety.com</p>	<p>MSA Schweiz Eichweg 6 8154 Oberglatt Svizzera Tel. +41 (0)43 255 89 00 Fax +41 (0)43 255 99 90 E-mail info.ch@MSAsafety.com</p>
--	---

MSA Europe
Thiemannstrasse 1
12059 Berlin
Germany
Tel. +49 (0)30 68 86-0
Fax +49 (0)30 68 86-15 58
E-mail info.de@MSAsafety.com

MSA International
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066
USA
Tel. +1-724-776-8626
Fax +1-724-741-1559
E-mail msa.international@MSAsafety.com