

Soluzioni di sicurezza MSA per la produzione di energia e le telecomunicazioni

Lavoratori e strutture meritano la massima protezione

MSA
The Safety Company



WE KNOW WHAT'S AT STAKE.



Esperienza impareggiabile nelle **soluzioni di sicurezza**

Tecnologie collaudate, i migliori materiali disponibili, design evoluto e rigoroso rispetto delle norme vigenti nei settori della produzione di energia e delle telecomunicazioni.

Per MSA la sicurezza è una missione. Conosciamo i pericoli specifici del settore della generazione dell'energia e di quello delle telecomunicazioni e cerchiamo sempre di superare noi stessi per realizzare soluzioni di altissima qualità, approvate a livello globale, per proteggere i lavoratori.

Si spiega così il nostro impegno costante nello svolgere ricerche approfondite o nello sviluppare tecnologie innovative e strumenti intuitivi, oltre che nel rispettare le normative in continua evoluzione. I nostri prodotti non sono strumenti come tanti: sono una barriera salvavita tra il lavoratore e un possibile infortunio.

Gestite delle persone?

Ai sensi delle normative di settore, il vostro ruolo comporta la responsabilità di garantire ai lavoratori i DPI e i rilevatori di gas adeguati, inoltre siete potenzialmente responsabili in caso di incidente.

Ruoli che comportano responsabilità:

Cliente/Titolare

Fornitore di energia

Appaltatore principale/Subappaltatore

Responsabile della salute e della sicurezza sulla rete

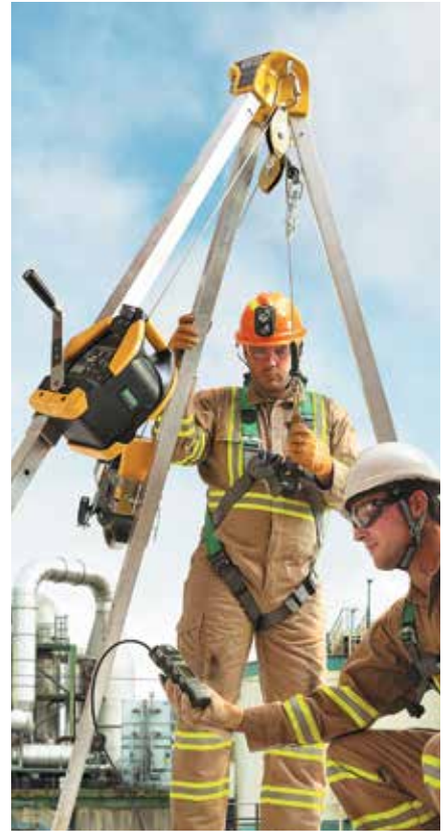
Responsabile delle risorse e della supply chain

Progettista/Architetto

Riducete al minimo i rischi in ogni situazione

La gerarchia della protezione contro i rischi:

1. Evitare i rischi, quando è possibile
2. Se si lavora in presenza di un rischio è indispensabile garantire la sicurezza
3. Se non è possibile eliminare il rischio, proteggere i lavoratori



Soluzioni di sicurezza **personalizzate** per la vostra situazione specifica

Dall'uso delle scale esterne all'esposizione a sostanze tossiche, i rischi presenti nel settore della produzione di energia e in quello delle telecomunicazioni possono essere notevoli. La scelta del tipo di prodotto e/o sistema di sicurezza dipende dai seguenti fattori.

Considerazioni sui rischi:

- Negli ambienti di lavoro sono molti i potenziali rischi: arco elettrico, fili in tensione, gas, carenza di ossigeno, oggetti proiettati o in caduta, lavoro in altezza, rumore, radiazioni, temperature estreme...
- Intensità dei rischi
- Durata del lavoro

Considerazioni sulle attività:

- Numero di persone che lavoreranno nel cantiere in ogni dato momento
- Frequenza con cui saranno presenti nella struttura o nel cantiere
- Livello di formazione relativa al lavoro in altezza

Proponiamo una gamma completa di soluzioni di sicurezza e collaboriamo con voi per sviluppare e individuare le soluzioni migliori per la vostra situazione. Tutti i prodotti sono conformi alle norme locali e internazionali e sono sviluppati per garantire la massima sicurezza.

INFORMAZIONI IMPORTANTI

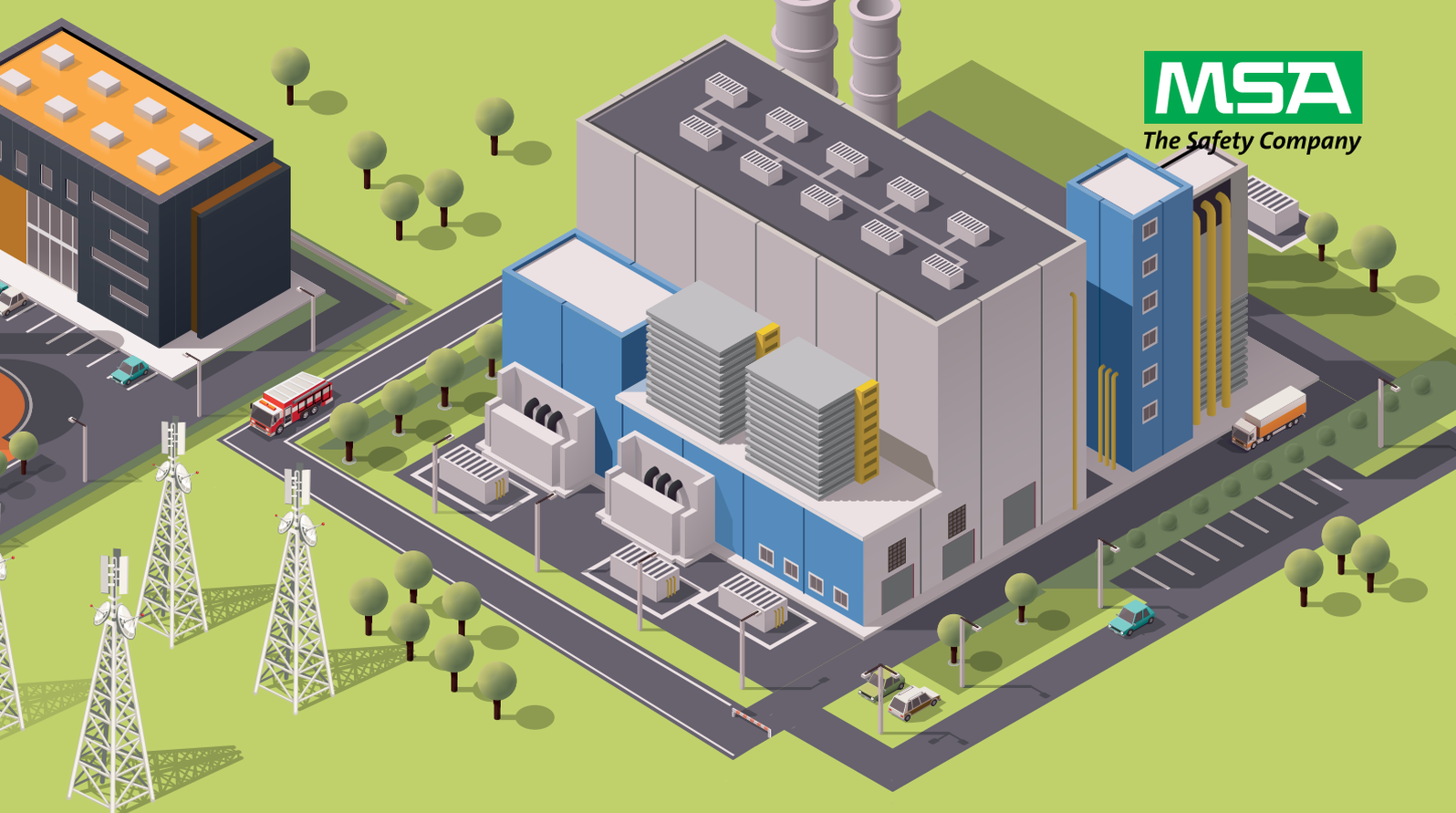
Questa pubblicazione contiene dei link diretti alle pagine dei prodotti o ai video dei prodotti: per accedervi basta fare clic.





Una soluzione **praticamente** per ogni esigenza

Applicazione	Attività	Rischio	La selezione di MSA
 Turbine onshore e offshore	Costruzione	Rischio meccanico Lavoro in altezza - Posizione instabile Lavoro in ambienti caldi/freddi Esposizione a gas, vapori e polveri	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imbracatura di protezione anticaduta V-FIT ■ Cordini assorbitori di energia ■ Elmetto V-Gard 930
	Manutenzione	Lavoro in altezza - Posizione instabile Lavoro in ambienti caldi/freddi Spazi confinati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cordino autoretrattile sigillato Latchways per le centrali eoliche offshore ■ Imbracatura di protezione anticaduta Gravity Suspension ■ Rilevatore multigas ALTAIR 5X
	Soccorso	Attività in altezza Spazi confinati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imbracatura di protezione anticaduta V-FIT ■ Elmetto V-Gard 520 ■ Sistema respiratore ad adduzione d'aria PremAire Escape
 Piloni e tralici per le telecomunicazioni o l'energia elettrica	Manutenzione	Lavoro in altezza - Posizione instabile Lavoro in ambienti caldi/freddi Rischio elettrico	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imbracatura di protezione anticaduta Gravity Suspension ■ Linee vita verticali Latchways per le telecomunicazioni ■ Elmetto V-Gard 520
	Lavoro su elementi in tensione (bassa e alta)	Lavoro in altezza - Posizione instabile Rischio elettrico - Rischio di contatto con le linee elettriche Lavoro in ambienti caldi/freddi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imbracatura di protezione anticaduta Gravity Utility ASTM ■ Elmetto V-Gard 950 ■ Kit per elettricisti / Visiera protettiva contro l'arco elettrico
	Soccorso	Attività in altezza Rischio elettrico - Scariche elettriche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Latchways Personal Rescue Device ■ Elmetto V-Gard 520 ■ Occhiali a mascherina Altimeter
 Energia/telecomunicazioni: trasmissione e distribuzione	Installazione	Rischio meccanico Lavoro in altezza - Posizione instabile Spazi confinati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imbracatura di protezione anticaduta V-FIT ■ Sistemi verticali Latchways per energia/telecomunicazioni/trasmisione ■ Elmetto V-Gard 950
	Manutenzione	Rischio elettrico - Rischio di contatto con le linee elettriche Lavoro in ambienti caldi/freddi Spazi confinati Sala batterie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imbracatura di protezione anticaduta Gravity Utility ASTM ■ Mini PFL V-TEC singolo e doppio ■ Elmetto V-Gard 950
	Lavoro su elementi in tensione (bassa e alta)	Lavoro in altezza - Posizione instabile Rischio elettrico - Rischio di contatto con le linee elettriche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistemi verticali Latchways per torri/piloni ■ Imbracatura di protezione anticaduta Gravity Utility ASTM ■ Kit per elettricisti / Visiera protettiva contro l'arco elettrico
	Soccorso	Attività in altezza Rischio elettrico - Scariche elettriche Spazi confinati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Latchways Personal Rescue Device ■ Elmetto V-Gard 520 ■ Elmetto V-Gard 950



■ Protezione anticaduta
 ■ Protezione della testa, degli occhi, del volto e dell'udito
 ■ Protezione delle vie respiratorie
 ■ Rilevamento di gas

Applicazione	Attività	Rischio	La selezione di MSA
 <p>Trasformazione dell'energia da alta a bassa tensione (sottostazioni/trasformatori)</p>	Costruzione	Rischio meccanico Lavoro in altezza - Posizione instabile Rilevamento di gas e fiamme Lavoro in ambienti caldi/freddi Rischio elettrico	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imbracatura di protezione anticaduta V-FORM ■ Mini PFL V-TEC singolo e doppio ■ Trasmettitore /rilevatore di gas PrimaX P
	Manutenzione	Rischio meccanico (urti, schiacciamento, caduta di oggetti) Lavoro in ambienti caldi/freddi Spazi confinati Rischio elettrico	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistemi orizzontali Latchways per trasformatori ■ SRL V-TEC da 6 m ■ Elmetto V-Gard 950
	Soccorso (fuori terra o sotterraneo)	Spazi confinati Rischio elettrico - Scariche elettriche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Latchways Personal Rescue Device ■ Kit per l'accesso agli spazi confinati ■ Elmetto V-Gard 520
 <p>Centrali elettriche: costruzione/ installazione</p>	Costruzione	Rischio meccanico Lavoro in altezza - Posizione instabile Lavoro in ambienti caldi/freddi Esposizione a gas, vapori e polveri Spazi confinati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imbracatura di protezione anticaduta V-FORM ■ GasGard XL ■ Elmetto V-Gard 930
	Soccorso (fuori terra o sotterraneo)	Spazi confinati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kit per l'accesso agli spazi confinati ■ Premaire Escape ■ ALTAIR 4XR
 <p>Manutenzione delle strutture (comprese le centrali elettriche)</p>	Manutenzione (anche sui tetti)	Lavoro in altezza - Posizione instabile Esposizione a gas, vapori e polveri Esposizione a particelle radioattive Spazi confinati Lavoro nelle sale batterie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistemi orizzontali Latchways ■ Rilevatore multigas ALTAIR 5X ■ Respiratore a semimaschera e filtri Advantage 420 ■ Elmetto V-Gard 950
	Lavoro su elementi in tensione (bassa e alta)	Lavoro in altezza - Posizione instabile Rischio elettrico - Rischio di contatto con le linee elettriche Lavoro in ambienti caldi/freddi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imbracatura di protezione anticaduta Gravity Utility ASTM ■ Elmetto V-Gard 520 ■ Elmetto V-Gard 950
	Soccorso (fuori terra o sotterraneo)	Spazi confinati Rischio elettrico - Scariche elettriche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kit per l'accesso agli spazi confinati ■ SRL Standard Latchways ■ ALTAIR 4XR
 <p>Situazioni di emergenza</p>	Attività antincendio	Temperature estreme Fiamme libere Aria non respirabile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Imbracatura per autorespiratore ad aria compressa Alpha FP ■ Elmetto GALLET F1 XF ■ Autorespiratore ad aria compressa AirGo

Imbracature



Disponibile in diverse versioni e dimensioni

MSA V-FORM™

Queste imbracature leggere e resistenti offrono la massima protezione e sono disponibili in una combinazione di verde e grigio che indica istantaneamente l'orientamento dell'imbracatura, per indossarla più facilmente. Consentono di collegare una cintura per il posizionamento sul lavoro.

MSA V-FIT™

Con il suo design originale e l'imbottitura estesa per le spalle e per le gambe, offre un alto livello di comfort in tutte le applicazioni. È dotata di spallacci e imbottiture su petto e cosce completamente regolabili.



MSA Gravity® Suspension

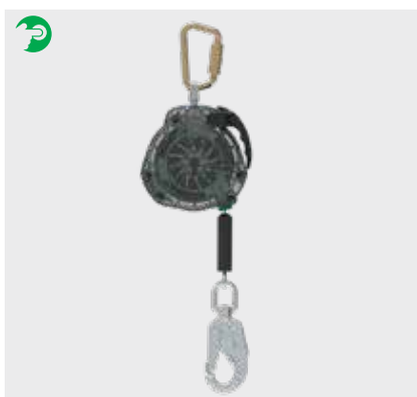
Progettata per offrire i massimi livelli di comfort, sicurezza e qualità a chi lavora in sospensione. Il cuscinetto in vita in materiale completamente traspirante, provvisto di imbottitura multistrato, disperde la pressione della fettuccia per ridurre l'affaticamento durante i turni più lunghi.



MSA Gravity® Utility

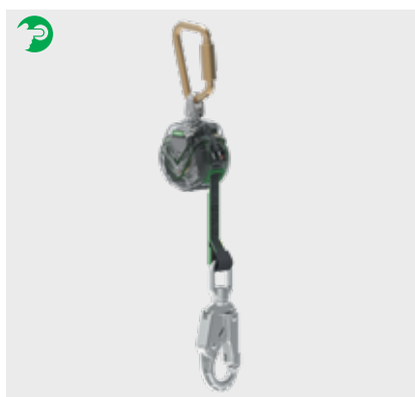
Utilizzabile in svariate applicazioni, compresi gli spazi confinati, le operazioni di soccorso, i ripetitori, l'accesso con corda alle torri per telecomunicazioni e molte altre. È progettata per un'efficiente protezione anticaduta anche in caso di arco elettrico.

Dispositivi autoretrattili



SRL MSA V-TEC™ da 6 m

Con componenti in acciaio inox di alta qualità e con un design innovativo, integra un assorbitore di energia a molla radiale di precisione che non richiede calibrazione né regolazione.



Mini PFL MSA V-TEC™ da 1,8 m

È il cordino retrattile più piccolo e leggero mai sviluppato, con tecnologia di assorbimento dell'energia a molla radiale. Questo design elimina la necessità di un assorbitore di energia esterno all'alloggiamento e non richiede calibrazione né regolazione.



SRL Standard MSA Latchways®

Questa gamma comprende affidabili dispositivi di protezione anticaduta per diversi ambienti, che proteggono dalle cadute lasciando libere le mani. Si possono collegare facilmente al tripode MSA Workman per garantire un arresto affidabile in caso di caduta.

Cordino autoretrattile sigillato



Cordino autoretrattile sigillato Latchways® per le centrali eoliche offshore

Progettato per l'uso in ambienti ostili, come le centrali eoliche offshore, è il primo SRL sigillato con manutenzione completamente eseguibile sul campo; garantisce un'affidabile protezione anticaduta lasciando libere le mani, con il meccanismo frenante Full Contact™ con contatto al 100%. Privo di parti mobili, non richiede regolazione né ricalibrazione per l'intera vita utile.

Personal Rescue Device



MSA Latchways Personal Rescue Device® (PRD®)

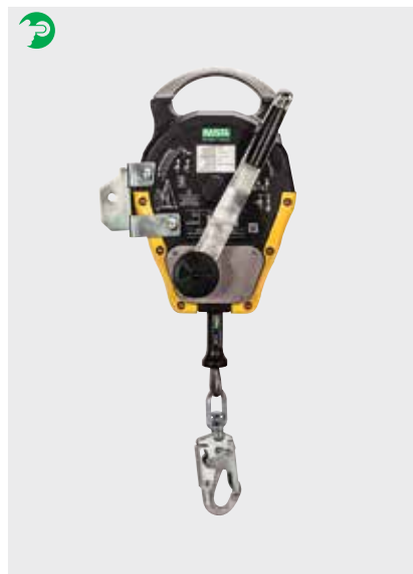
Leggero e non invadente, il nostro PRD® è un sistema brevettato di autosoccorso integrato con l'imbracatura. In caso di caduta consente di scendere delicatamente in modalità controllata, riducendo drasticamente i tempi di soccorso.

Accesso a spazi confinati / soccorso



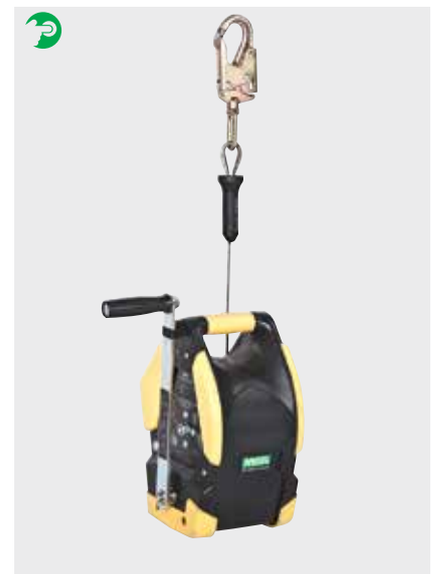
Tripode MSA Workman®

Questo tripode in alluminio offre un punto di ancoraggio ideale quando si dispone di poco personale. Per maggiore sicurezza le gambe si bloccano automaticamente in posizione aperta e l'indicatore di altezza massima segnala in modo rapido e intuitivo il raggiungimento della massima estensione delle gambe.



Dispositivo di soccorso MSA Workman® Rescuer

Grazie a un dispositivo anticaduta adeguato, con sollevatore di soccorso e staffe incorporate, il tripode rappresenta un sistema di sicurezza semplice e molto flessibile. Si può utilizzare anche per attività indipendenti, su travi di acciaio o con singoli punti di ancoraggio fissi.



Argano MSA Workman®

Progettato per il sollevamento, l'abbassamento e il posizionamento di persone e materiali, questo robusto dispositivo consente di eseguire interventi di soccorso senza accedere agli spazi confinati. È dotato di un assorbitore di energia integrato e permette di accedere in sicurezza quando non si dispone di ausili come pioli o conduttori.

Sistemi evoluti per la protezione anticaduta



Sistemi verticali MSA Latchways® per le telecomunicazioni

Provisti di dispositivi di fissaggio TowerLatch™ e LadderLatch™, i sistemi verticali di protezione anticaduta con cavo Latchways offrono un'altissima sicurezza a chi lavora in altezza. Intrinsecamente flessibili, con una capacità massima di 6 utenti, si possono configurare per diverse applicazioni, anche specifiche per le strutture in uso nel campo delle utility.



Sistemi di scale fisse MSA Latchways®

I sistemi di scale fisse Latchways sono abbastanza flessibili da seguire i contorni di qualsiasi struttura, per la massima sicurezza, fiducia e produttività dei lavoratori. Il dispositivo di fissaggio LadderLatch™, con l'esclusiva ruota dentata, garantisce sicurezza costante mentre si sale a mani libere.



Dispositivi di fissaggio MSA Latchways®

I dispositivi di fissaggio Latchways sono destinati a collegare l'utilizzatore (che indossa un'imbracatura integrale) al sistema di cavi MSA Latchways. Comune a tutti i dispositivi, la ruota dentata brevettata è in grado di ruotare liberamente sui supporti intermedi dei cavi e sulle staffe angolari senza l'esigenza di scollegare l'unità, per lasciare libere le mani dell'utilizzatore.

Transfastener™ e Removable Transfastener sono destinati all'uso in orizzontale, LadderLatch™ e TowerLatch™ in verticale e ClimbLatch™ su piani inclinati.



Sistemi verticali MSA Latchways® per la trasmissione e la distribuzione dell'energia

StepBolt e L-Bolt di MSA Latchways sono sistemi verticali di protezione anticaduta da installare sui pioli sospesi utilizzati per salire su tralicci e piloni. StepBolt è dotato di un assorbitore di energia integrato per ridurre il carico applicato all'estremità in caso di caduta.



Sistemi orizzontali MSA Latchways®

Le linee vita orizzontali Latchways con tecnologia Constant Force sono facili da installare, affidabili ed economiche, ideali per lavorare in sicurezza sui tetti. Il supporto Constant Force® Post (CFP) di Latchways non richiede il fissaggio alla struttura dell'edificio: si fissa infatti al tetto per semplificare l'installazione, risparmiare tempo e proteggere la struttura da potenziali danni. MSA collabora intensamente con importanti produttori di soluzioni di copertura per realizzare una gamma completa di sistemi di protezione anticaduta per tutti i tipi e gli stili di tetti.

Altre soluzioni disponibili

- Sistemi T-Spine, per piloni, a pioli, per tralicci
<https://www.latchways.com/tower-systems>
- Sistemi inclinati MSA Latchways
<https://www.latchways.com/rooftop-systems>
- MSA Latchways VersiRail® - Sistemi di parapetti
<https://www.latchways.com/versirail-worker-safety-at-height>
- MSA Latchways WalkSafe® - Sistemi di passerelle
<https://www.latchways.com/walksafe-walkways>
- Supporto autonomo Constant Force Latchways
<https://www.latchways.com/freestanding-constant-force-posts>



ALTAIR® 5X

Rilevatore per 6 gas con pompa integrata

Con l'evoluta tecnologia dei sensori XCell® sviluppata da MSA, questo rilevatore offre tempi di risposta più brevi, maggiore stabilità e precisione, lunga durata utile e riduzione dei costi nel corso della vita dello strumento.



ALTAIR® 4XR

Rilevatore per 4 gas

In tempo reale. Robusto. Affidabile. Dotato di sensori MSA XCell® a risposta rapida, è il più robusto monitor per 4 gas disponibile sul mercato ed è coperto da una garanzia di 4 anni.

Connettività in tempo reale con la tecnologia Bluetooth

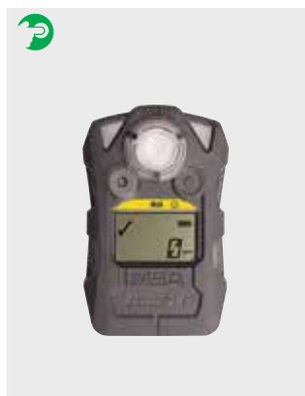


L'app MSA ALTAIR® Connect

Una potente app per Android

ALTAIR Connect consente di abbinare a un dispositivo Android fino a sei (6) rilevatori ALTAIR 4XR e 5X, per...

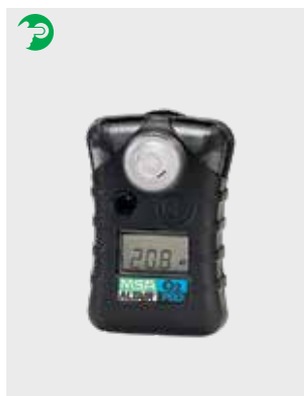
- Creare gruppi ai quali inviare messaggi di allarme
- Inviare messaggi istantanei di evacuazione ai rilevatori connessi
- Ricevere promemoria relativi alla conformità dei rilevatori
- Inviare per e-mail report di taratura, di campionamento e degli eventi
- Aggiornare le impostazioni del rilevatore



ALTAIR® 2X

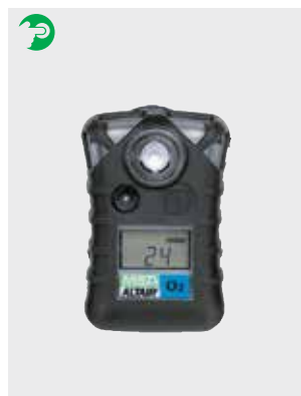
Rilevatore per 2 gas

Provvisi di sensori XCell, i rilevatori ALTAIR 2X offrono prestazioni ineguagliabili, riducendo al minimo i costi di gestione con una lunga durata e garantendo ai lavoratori maggiore sicurezza, conformità e tracciabilità.



ALTAIR® PRO O₂

Questo dispositivo combina un rilevamento affidabile, un'eccellente resistenza agli urti e alte prestazioni RFI.



ALTAIR® O₂

Questo dispositivo combina un rilevamento affidabile, un'eccellente resistenza agli urti e alte prestazioni RFI.



GALAXY® GX2

Un'apparecchiatura che aiuta a eseguire in modo semplice e intelligente le operazioni di test e taratura dei rilevatori di gas portatili. Offre alte prestazioni sia come unità indipendente che come sistema di gestione di una flotta integrata, con l'accesso completo ai dati e al controllo delle flotte di rilevatori di gas della linea ALTAIR di MSA.

Rilevatori fissi di gas e fiamme

Rilevatori e monitor per gas



PrimaX® P

Il trasmettitore PrimaX P rileva ossigeno, gas tossici e infiammabili nelle condizioni più estreme. Lo schermo LCD e gli indicatori a LED offrono una panoramica istantanea a colpo d'occhio. È certificato per l'uso in aree pericolose.



ULTIMA® X5000

Monitor per gas ULTIMA X5000 con sensori XCell® (intelligenti) dotati di tecnologia TruCal®. Offre la prima interfaccia touchscreen del settore e un display OLED multilingue per una navigazione intuitiva.



Serie 47K

Progettati per rilevare gas o vapori infiammabili, i sensori di gas in acciaio inox della serie 47K rappresentano una soluzione conveniente per rilevare i rischi nell'atmosfera. Sono disponibili nelle versioni resistenti all'avvelenamento e alle alte temperature, con collegamento a 3 o 5 fili.



Chillgard® 5000

Rileva le perdite di gas refrigerante già alla concentrazione di 1 ppm su un massimo di 16 punti di campionamento nei locali tecnici e consente di rilevare fino a 6 tipi di refrigerante.

Rilevatori di fiamme



FL 4000H

Il rilevatore di fiamme IR multi-spettro FL4000H offre un'alta immunità ai falsi allarmi grazie alla sofisticata tecnologia delle reti neurali e rileva i tipici incendi di idrocarburi negli ambienti industriali con il campo visivo più esteso.

Controller



GasGard XL

Protetto da una robusta custodia di plastica ABS ignifuga, il GasGard XL gestisce fino a 8 rilevatori di gas MSA. È dotato di display LCD multilingue con intuitive icone e funzione di diagnosi completa del sistema.



9010/9020 SIL

Un modulo versatile per il controllo di 1 o 2 rilevatori di gas. Gestibili dall'utilizzatore attraverso il pannello frontale, i moduli sono collocati in rack da 19". I risultati della diagnosi interna completa vengono visualizzati su un display LCD a 4 cifre e per mezzo di LED.



SUPREMATouch

Un controller per gas multicanale dotato di un intuitivo touchscreen a colori. Approvato SIL3. L'uso delle unità satellite decentralizzate espande i sistemi di controllo riducendo al tempo stesso i costi di cablaggio.

Protezione della testa, degli occhi, del volto e dell'udito

Elmetti di sicurezza



V-Gard® 950 non ventilato

Un elmetto bilanciato e leggero con schermo facciale GS-ET-29 di classe 1 (4 kA) per la protezione contro l'arco elettrico. Destinato all'uso in presenza di rischi di impatti sulla testa, spruzzi di sostanze chimiche o di metallo fuso, radiazioni UV o arco elettrico.



V-Gard® 930® ventilato o non ventilato

Un elmetto bilanciato e moderno, a basso profilo, con sovraocchiali integrati che si adattano a tutti gli occhiali da vista. Destinato all'uso in presenza di rischi di impatto dall'alto ai danni della testa, raggi UV e particelle pericolose per gli occhi.



V-Gard® 520 non ventilato

Un elmetto di sicurezza confortevole, senza visierina, perfetto per proteggere chi lavora in altezza, in spazi ristretti o su impianti elettrici.



Kit per elettricisti

Per gli elettricisti, MSA ha sviluppato kit specifico costituito da elmetto, telaio e visiera all'interno di un comodo contenitore, per proteggersi dall'arco elettrico e garantire un efficace isolamento in caso di contatto con cavi in tensione.



Accessori stagionali per elmetto

Per proteggersi dal caldo e dal freddo estremo, proponiamo una linea completa di accessori stagionali per elmetto omologati che migliorano il comfort, rendono il lavoro meno pesante e aumentano la produttività.

Elmetti antincendio e di soccorso



GALLET F1 XF

Sviluppato in collaborazione con i vigili del fuoco di tutto il mondo, il Gallet F1 XF definisce un nuovo standard nel campo degli elmetti contro gli incendi strutturali. Il visore oculare a doppio perno con micro-regolazione e tutte le altre funzioni personalizzabili per una calzatura ottimale svolgono un ruolo fondamentale nel garantire a tutti comfort, sicurezza e una calzatura perfetta del GALLET F1 XF. La protezione dello schermo facciale è stata notevolmente migliorata, per proteggere l'intero volto e i lati della testa dagli effetti dell'arco.



F2 X-TREM

Grazie al comfort, alla modularità e all'estesa linea di accessori, è la soluzione perfetta per la protezione della testa in varie attività, come il soccorso tecnico. È disponibile in versione ventilata o non ventilata. Garantisce l'isolamento elettrico in accordo alla norma EN16473.

Protezione dell'udito



Left/RIGHT™ Wireless World

Grazie all'evoluta connettività Bluetooth, rispondere al telefono o ascoltare musica in streaming non è mai stato così sicuro. Grazie agli alti livelli di comfort e di protezione dell'udito, left/RIGHT Wireless World offre la connessione più sicura del mondo!



Protezione dell'udito passiva left/RIGHT™

Disponibili con tre livelli di attenuazione (L, M e H, ovvero bassa, media e alta), i prodotti di questa gamma consentono una calzatura precisa per la massima protezione dal rumore con coppe auricolari di dimensioni minime. Le cuffie per elmetto si possono regolare in base all'angolazione dell'orecchio e alzare o abbassare in modo indipendente l'una dall'altra.

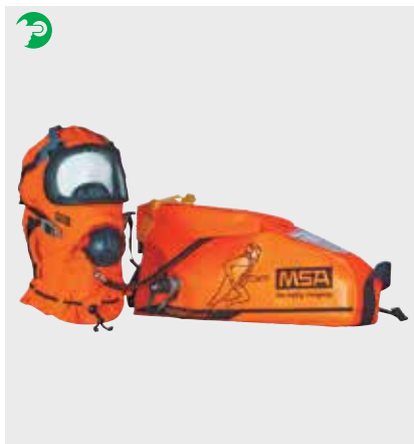
Le soluzioni per la protezione dell'udito left/RIGHT di MSA sono diverse da tutte le altre: le coppe sono progettate tenendo conto della posizione asimmetrica delle orecchie sulla testa.

Autorespiratori ad aria compressa di breve durata, dispositivi Combination ed Escape



PremAire® Combination

Progettato per offrire versatilità, convenienza e comfort, con il suo profilo aerodinamico è l'ideale per lavorare in spazi confinati o ristretti.



PremAire® Escape

Ideale per allontanarsi dalle atmosfere tossiche, questo dispositivo di fuga ad aria compressa di breve durata per le emergenze è costruito per resistere a intense fughe di gas industriali e agli ambienti ostili con sostanze chimiche.



SavOx

Un dispositivo di autosoccorso con avviamento automatico, indicatore e cartuccia in acciaio inox che richiede pochissima manutenzione ed eroga ossigeno nelle situazioni di pericolo imminente causato da gas tossici, particelle o carenza di ossigeno.



Advantage 420

Respiratore a semimaschera che assicura eccellente vestibilità, comfort e protezione, con respiratore Advantage 420, facciale sagomato UniBond a basso profilo e bordo di tenuta AnthroCurve™. Compatibile con i filtri A2B2E1K1-P3 R.



Advantage 3200

Questa maschera intera offre protezione e comfort ineguagliabili, senza esercitare pressione sul viso grazie al morbido bordo di tenuta in silicone ipoallergenico.



Maschera intera 3S e filtro

Disponibile in oltre 50 versioni per la massima comodità, tutte con lo stesso grande telaio a tenuta per una calzata confortevole. La maschera interna consente un flusso d'aria ottimale evitando l'appannamento del visore.

Situazioni di emergenza



AirGo Pro

Robusto e affidabile, l'autorespiratore ad aria compressa completamente personalizzabile ad alte prestazioni AirGo riduce lo stress e l'affaticamento in diversi tipi di interventi di manutenzione e soccorso.



Maschera G1

Una maschera intera che definisce nuovi standard di comfort in termini sia di calzata che di respirazione. L'integrazione con l'elmetto per vigili del fuoco Gallet F1 XF è semplice, grazie alle apposite staffe per l'aggancio all'elmetto.



alphaBELT

La cintura alphaBELT si può facilmente integrare in un autorespiratore ad aria compressa. Oltre alle funzioni di trattenuta e posizionamento, offre anche un seggiolino di soccorso sicuro e rapidamente accessibile per la calata in corda doppia in caso di emergenza.

MSA – The Safety Company

La sicurezza è il nostro lavoro: dal 1914 siamo leader mondiali nella produzione di soluzioni di sicurezza di alta qualità. I prodotti MSA sono semplici nell'utilizzo e nella manutenzione ma allo stesso tempo sono altamente sofisticati, realizzati dedicando innumerevoli ore alle attività di ricerca e sviluppo e a test continui, con un impegno costante per la qualità, al fine di salvare vite e proteggere migliaia di uomini e donne ogni giorno. Molti dei nostri prodotti più apprezzati integrano diverse combinazioni di elettronica, sistemi meccanici e materiali evoluti per garantire la protezione ideale agli utilizzatori di tutto il mondo anche nelle situazioni più rischiose.

La nostra missione

La missione di MSA consiste nell'aiutare gli uomini e le donne di tutto il mondo a lavorare in sicurezza affinché possano vivere in salute insieme alle loro famiglie e alle loro comunità, ovunque.

MSA: perché ogni vita ha uno scopo.

Su MSAsafety.com sono disponibili ulteriori informazioni sui prodotti, oltre a immagini, video, documenti da scaricare e altri strumenti, come i simulatori e configuratori.

Per ricevere le ultime notizie su MSA, iscrivetevi alla nostra newsletter MSA eNews e seguitemi su LinkedIn. Non dimenticate di iscrivervi al nostro canale YouTube per informazioni sui nuovi video.



www.MSAsafety.com/NewsletterRegistration



www.facebook.com/MSAsafety



www.linkedin.com/company/msa-the-safety-company



www.youtube.com/MSAsafety

Contatto diretto



Per i dettagli di contatto del rappresentante MSA locale è possibile visitare il nostro sito.