

Accesso a spazi confinati

Soluzioni per il settore delle acque reflue



Nel settore del trattamento delle acque e delle acque reflue, gli operatori devono spesso accedere a spazi confinati per le operazioni di pulizia, assistenza, manutenzione o ispezione.

Esistono molti spazi confinati diversi nel settore del trattamento dell'acqua : tombini, fognature, serbatoi, gallerie, stazioni di sollevamento e pompaggio, tubazioni, pozzi, digestori di fanghi e trincee.

Uno spazio confinato si può definire come una zona che :

- E' abbastanza grande da consentire a un lavoratore di entrare ed eseguire il lavoro.
- Offre spazi limitati o ristretti per l'accesso e l'uscita.
- Non è progettata per l'occupazione continua da parte delle persone.

In collaborazione con MSA, MIRE srl vi propone una ricca gamma di dispositivi di protezione personale e di sistemi di alta qualità per il rilevamento dei gas. Grazie alla completa e versatile gamma di servizi, le apparecchiature e i sistemi che utilizzate saranno sempre affidabili, economici e pronti per l'uso.

Punti di ancoraggio singoli

Tripode MSA Workman

Con un peso di soli 19,5 Kg. e un estensione massima di 245 cm, questo tripode in alluminio è il punto di ancoraggio ideale per moltissime applicazioni



Argano MSA Workman

L'argano consente un accesso sicuro quando non sono disponibili ausili come scale a pioli o fisse. La staffa integrata offre un agevole fissaggio al tripode e il doppio sistema frenante garantisce protezione aggiuntiva. Permette inoltre di trasportare carichi fino a 225 Kg.

MSA Workman Rescuer

Il dispositivo anticaduta ideale per costruire un sistema di sicurezza semplice e molto affidabile grazie alla combinazione tra la funzione anticaduta e quella di recupero. Dotato di un cavo di acciaio da 15 m, questo dispositivo si può utilizzare anche per attività indipendenti del tripode, su travi di acciaio o con singoli punti di ancoraggio fissi.

Imbracatura

Grazie ai componenti leggeri e al tessuto robusto, l'imbracatura MSA Workman Premier protegge in modo confortevole. L'indicatore di carico integrato facilita e velocizza l'ispezione visiva da parte dell'utilizzatore prima dell'uso. Le cinghie di salvataggio consentono di svolgere le operazioni di soccorso anche attraverso passaggi stretti. Certificata EN 361 e EN 1497



Dispositivi retrattili

Questo dispositivo con manutenzione completamente realizzabile sul campo, dotato di un sistema di frenata a forza costante e senza attrito, oltre che del meccanismo di blocco Full Contact con contatto al 100% è disponibile in numerose lunghezze, con linee in fettuccia o cavo in acciaio. I prodotti della gamma Latchways sono idonei all'uso in atmosfere esplosive. Certificati EN360.



Rilevatore multigas portatile

ALTAIR 4XR

Il rilevatore per 4 gas ALTAIR 4XR è la risorsa perfetta per chi lavora nel settore delle acque reflue. Con gradi di protezione IP 68, progettato per essere impermeabile fino a 2 metri per 60 minuti e per resistere a cadute fino a 7,5 metri di altezza o a 25 cadute da 1,2 metri, l'ALTAIR 4XR è disponibile con custodia color antracite o luminescente, perfetta per le applicazioni in spazi confinati con scarsa visibilità.

E' dotato dei sensori XCell, che offrono tempi di risposta brevissimi, contribuendo a salvare vite umane. L'ALTAIR 4XR supera gli standard di settore in diverse aree fondamentali. La vita del suo sensore XCell, pari a 4 anni, è del 60% superiore alla media del settore, mentre l'autonomia di 24 ore supera la media del settore del 71%.

Per ulteriore sicurezza, l'ALTAIR 4XR è dotato dell'esclusivo allarme di uomo a terra MotionAlert e della funzionalità di allarme manuale istantaneo IstantAlert.

In combinazione con l'App ALTAIR Connect attraverso una connessione Bluetooth®, può anche informare in tempo reale di un eventuale incidente i membri del team, i supervisori, i responsabili della sicurezza e altri.



Autorespiratore per breve durata, dispositivi Combination e Escape

I dispositivi PremAire offrono aria respirabile sufficiente per circa 15 minuti, per brevi revisioni, ispezioni o interventi di emergenza, per allontanarsi o allontanare un collega dalla zona pericolosa. In combinazione con un sistema airline o semplicemente come dispositivo di autosalvataggio, PremAire è l'ideale per lavorare in modo indipendente dall'aria ambiente in tutte le applicazioni di estensione limitata, che richiedono un autorespiratore per breve durata.



Autorespiratori per autosalvataggio a ossigeno

Il SAVOX è un piccolo autorespiratore compatto per autosalvataggio con un'autonomia di circa 30 minuti (a 40 litri/min). E' particolarmente adatto per le missioni impegnative in ambienti sporchi e ostili, grazie alla struttura robusta con custodia in acciaio inox. Pesa solo 2,5 Kg e si può facilmente fissare alla cintura, per averlo sempre a portata di mano in caso di emergenza.

