

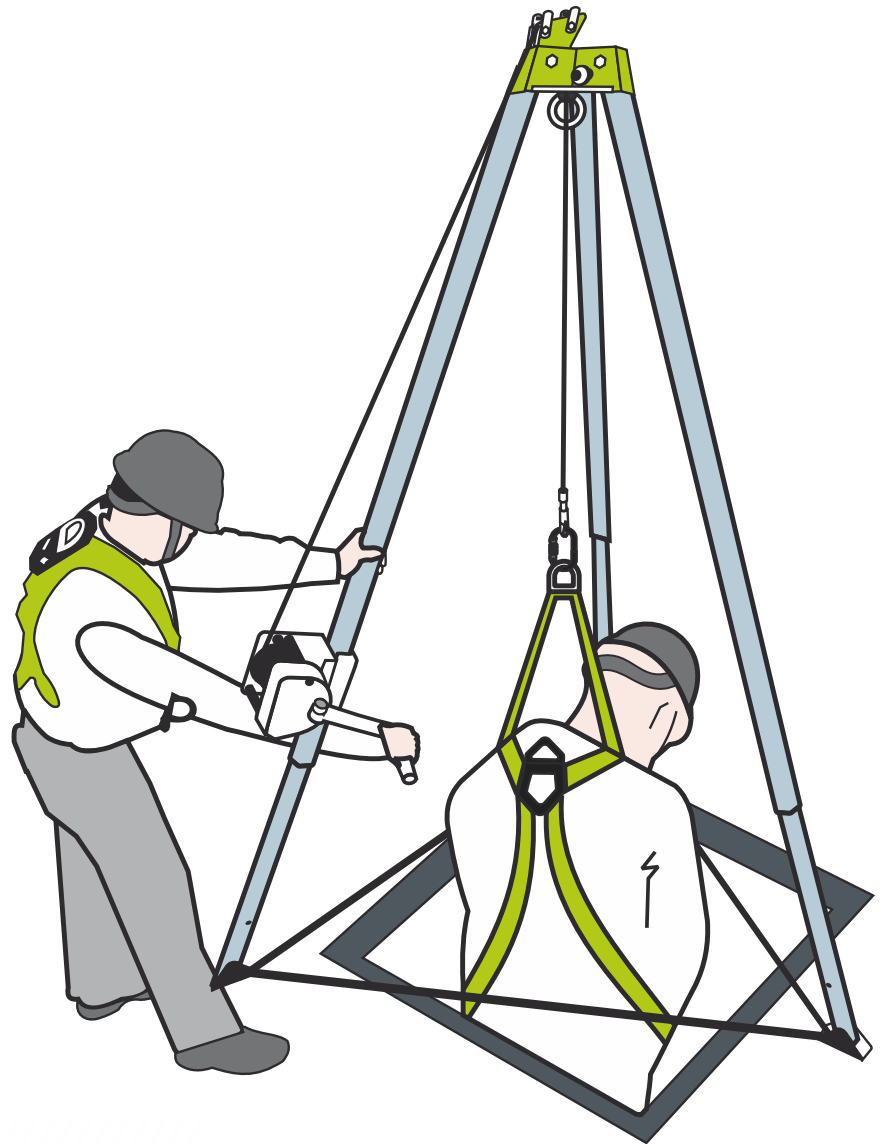


since 1978

ALIPAS S. R. L.

YOUR SAFETY, YOUR STYLE

www.alipas.it



**SISTEMI PER
AMBIENTI CONFINATI**

**APPARECCHI PROTEZIONE
VIE RESPIRATORIE**

VENDITA • NOLEGGIO • ASSISTENZA
CENTRO AUTORIZZATO PER VERIFICHE PERIODICHE

IL LAVORO IN SPAZIO CONFINATO

Lo scopo di questo metodo di lavoro è il permettere ad un lavoratore di entrare nei serbatoi, nelle fogne, nei silos e di essere recuperato in qualsiasi momento dall'alto. È quindi necessario che un'altra persona rimanga disponibile per questo intervento. Le attrezzature base da utilizzare sono: l'imbracatura anticaduta, il sistema di collegamento, il sistema di recupero ed il punto di ancoraggio.

APPARECCHI PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE (A.P.V.R.)



CARRELLATO SEKUR CAR DIABLO 8000/2

EN 14593-1

Il Sekur Car Diablo 8000/2 è un sistema carrellato, ideale per la protezione in spazi confinati in quanto facilmente trasportabile in prossimità dell'ingresso. Permette di avere una grande sorgente d'aria a disposizione e di operare liberi dal peso dell'autorespiratore.

Sekur Car Diablo 8000/2 è alimentato da due bombole ad aria compressa in acciaio da 18 lt. a 220 bar DIN con un'autonomia per operatore superiore alle 3 ore (o superiore con bombole di capacità maggiore).



AUTORESPIRATORI

Gli autorespiratori ad aria compressa sono dispositivi isolanti autonomi che proteggono l'utilizzatore in tutte le circostanze in cui ci sia o ci possa essere un'atmosfera non respirabile. All'interno di spazi confinati gli autorespiratori standard potrebbero limitare il comfort dell'operatore considerati peso e dimensioni degli stessi. È per questo che dovrebbero preferibilmente essere impiegati dall'assistente esterno in caso di emergenza o come autorespiratori di back-up in applicazioni particolarmente pericolose.



DIABLO PI

Autorespiratore con sacca per interventi rapidi in spazi ristretti, bardatura di sostegno in filato sintetico, autoestinguento, con fibbie di aggancio e di regolazione per un rapido indossamento, adattabile ad ogni taglia. Sacca in tessuto ignifugo riflettente per il contenimento della bombola e della maschera (quando non indossata) pronta per l'uso, munita di striscia catarifrangente. Bombola in acciaio da 3 lt. a 200 bar con attacco DIN.

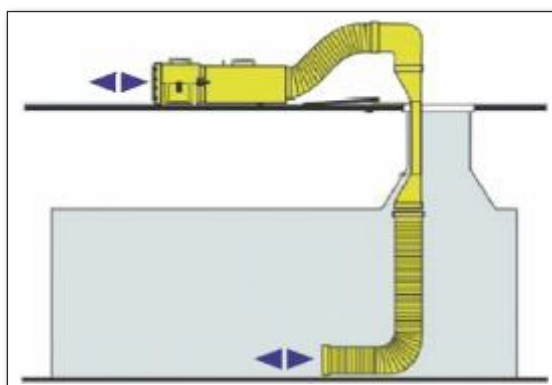
SISTEMI RILEVAZIONE GAS



GAS ALERT

I rilevatori gas portatili possono controllare in modo affidabile e sicuro fino a 4 gas pericolosi (H₂S, CO, O₂, LEL) ed abbinano il semplice funzionamento mediante utilizzo di un solo pulsante ad una pompa di campionamento integrata. Ideale per la rilevazione preventiva ed il successivo monitoraggio dell'ambiente confinato. Compatti, leggeri e resistenti all'acqua, i rilevatori di gas attivano allarmi visivi, acustici e a vibrazione. Il test automatico di integrità dei sensori, stato della batteria, integrità dei circuiti ed allarmi acustici visivi all'avvio garantisce un impiego sicuro degli strumenti. Funzionano anche in modalità a diffusione. Sono provvisti di batterie ricaricabili e di Data logger.

SISTEMI DI VENTILAZIONE



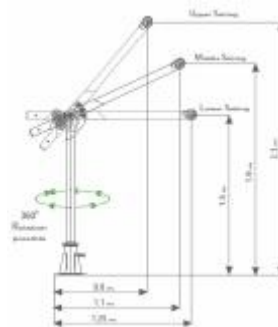
SISTEMI DI DISCESA, RISALITA E RECUPERO



GRU MULTY SAFE WAY

EN 795:2012 - Classe B

Per accesso agli spazi confinati e lavori sulle facciate di edifici
Dotato di 2 anelli di ancoraggio sul braccio
Rotazione di 360° sulla base montata
8 posizioni
Fornito di elementi di fissaggio speciali in acciaio inox che consentono di installare un verricello
Carico massimo ammesso: 300 Kg



TREPPIEDE

EN 795:1996 - Classe B

Per accesso agli spazi confinati
Dotato di 2 pulegge sulla testa, in estensione al piede principale
Dotato di 2 anelli di ancoraggio sulla testa
Testa stampata in lega dalluminio, piedi in alluminio
Piedi dotati di soles in acciaio articolate con pattini in gomma per aumentare la frizione e la stabilità

Resistenza dei punti di ancoraggio >10 KN
Fornito di una piastra di fissaggio che consente di installare il verricello FA 60 003 00 (su richiesta può essere fornito senza questa piastra)
Fornito di apposita sacca per il trasporto
Carico massimo ammesso: 200 Kg



VERRICELLO

EN 13157:2004

Utile per far salire/scendere il personale o il materiale negli spazi confinati
Fornito con il sistema di fissaggio adatto alla piastra del treppiede/gru
Capacità di sollevamento nominale fino a 125 Kg
Lunghezza 20 m
Cavo galvanizzato: Ø 4,8 mm



OLYMPE

EN 360:2002 | EN1496:2006

dispositivo anticaduta con recuperatore integrato

Sistema frenante integrato per forza d'impatto inferiore a 6 KN
Sistema di recupero integrato
Lunghezza 20/30 m
Cavo in acciaio zincato: Ø 4,8 mm
Resistenza > 12 KN



IMBRACATURA ANTICADUTA

EN 1497:1996 | EN 361:2002

Punti di attacco: 1 D dorsale e 1 D sternale toracico per sistema anticaduta. 1 cinghia di distensione con 1 D per evacuazione
Adattabilità: Spalle e cosce regolabili
Punti di forza: Spalle e cosce differenziate da due colori diversi
Ergonomia: Cinghia sotto-glutei situata in posizione ideale per un migliore confort dell'utilizzazione

BARELLE



CENTRO AUTORIZZATO PER VERIFICHE PERIODICHE

CENTRO CALIBRAZIONI RILEVATORI

CENTRO MANUTENZIONE AUTORESPIRATORI

Stazione ricarica aria EN 1342 DIN 3188 - 200/300 bar



