

/ ambienti confinati - montanti regolabili a sbraccio

DAVIT HC LIVITH

Sistema di sollevamento a sbraccio variabile. I dispositivi di discesa e di salvataggio sono utilizzati per recuperare o calare a terra un lavoratore in seguito ad un infortunio o per recuperarlo da uno spazio confinato.

Progettato per applicazioni di ingresso e recupero in ambienti confinati, queste unità modulari sono realizzate con materiali leggeri, tra cui l'alluminio ad alta resistenza. Il sistema ruota per facilitare il recupero dell'operatore e permette una regolazione in caso di spazio limitato.

SISTEMA DI SALVATAGGIO

La disponibilità di perni multipli consente di regolare la portata e l'altezza. La massima altezza del punto di ancoraggio è di 2.91 m, permettendo l'utilizzo sulla maggior parte dei serbatoi e guardrail.

2 CAVI POSTI FRONTALMENTE E POSTERIORMENTE RISPETTO ALLA GRUETTA

Oltre ad essere un ancoraggio di arresto caduta, le 2 linee dei cavi fungono da:

- Linea di salvataggio con verricello 3M™ DBI-SALA® o sistema retrattile 3M™ con verricello di recupero
- Linea di recupero/discesa per persone o carichi con verricello 3M™ DBI-SALA®.

RAGGIO E ALTEZZA ADATTABILE

La possibilità di selezione di 4 diverse estensioni per montante permette all'utilizzatore di scegliere l'altezza migliore in base all'ambiente in cui opera.

BASI

Le basi fisse in acciaio galvanizzato o inossidabile consentono numerose applicazioni. La base portatile a 3 elementi - standard o large - garantisce la massima versatilità del sistema. La massima ampiezza della base a 3 elementi large è di 2.61 m, consentendo il posizionamento anche su aperture molto ampie.

PUNTI DI ANCORAGGIO DAVIT HC LIVITH

La gruetta offre 4 punti di ancoraggio EN 795 Classe B, certificati per arresto caduta di 2 persone contemporaneamente.

- 2 punti di ancoraggio per connessione diretta con dispositivi anticaduta
- 2 cavi che sono ricavati dai dispositivi SRL 3M™ montati sulla gruetta.

VERRICELLI E SISTEMI RETRATTILI

Il verricello e l' SRL possono essere montati sul montante tramite staffa.

Possibilità di montaggio anteriore o posteriore per consentire il posizionamento più conveniente per l'operatore, a differenza di altri sistemi che consentono solo il montaggio sul retro o permettono un solo fissaggio sul montante.

