



Promuove e garantisce l'uso sicuro ed efficace dei mezzi mobili di accesso aereo in tutto il mondo

CONTROLLA! LA SICUREZZA È RESPONSABILITÀ DI TUTTI

Nonostante l'accesso aereo rimanga uno dei metodi più sicuri per i lavori in quota temporanei, gli incidenti dovuti a guasti meccanici o tecnici possono causare lesioni gravi e decessi.*

«Molti incidenti sono evitabili garantendo una corretta manutenzione, ispezioni e controlli delle attrezzature.»

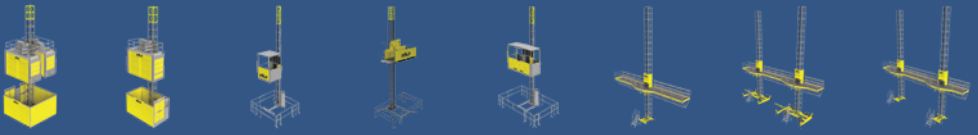
Brian Parker, responsabile tecnico e di sicurezza, IPAF



*Consulta il Rapporto globale IPAF sulla sicurezza www.ipaf.org/accident

Per 'attrezzature per l'accesso aereo' si intendono Piattaforme di lavoro mobili elevabili (PLE), Piattaforme di lavoro a colonna (PLAC) e Ascensori da cantiere (CH), indicate collettivamente come "attrezzature".





Rischi dovuti a guasto tecnico/ meccanico delle attrezzature:

- Attrezzature danneggiate o usurate (incluse saldature crepate, perni di articolazione frangiati, dispositivi di trattenuta, funi e catene, bracci o sezioni del montante, bracci a forbice)
- Carburante sversato o con perdite dalle attrezzature
- Attrezzature non correttamente mantenute o ispezionate
- Operatori non formati o non familiarizzati che utilizzano le attrezzature



Rischi per mancata manutenzione, ispezione e controllo non adeguati delle attrezzature:

- Lesioni / decessi** – operatori/occupanti/lavoratori nelle vicinanze e membri del pubblico
- Riparazioni costose** – delle attrezzature, con aumento delle spese e dei costi del lavoro
- Interruzioni in cantiere** – necessità di fermare o ritardare le operazioni in sito con impatto sulle tempistiche del progetto e sulle consegne contrattuali
- Danni irreparabili** – all'ambiente naturale o costruito causati da sostanze pericolose
- Maggiore responsabilità** – Aziende o singoli possono essere legalmente responsabili per gli incidenti
- Impatto psicologico e personale** – ad esempio, gli incidenti possono causare lutti, disturbo da stress post-traumatico, stress, ansia, perdita di reddito, basso morale

Come ridurre i rischi e chi è responsabile:

Società di noleggio/ Proprietario dell'attrezzatura	Utente/Locatore <i>(persona responsabile delle operazioni)</i>	Operatore
Garantire che l'attrezzatura sia in condizioni di efficienza, secondo le specifiche del costruttore e gli standard di settore.	Selezionare l'attrezzatura più idonea per ogni compito.	Ricevere formazione e Familiarizzazione sull'attrezzatura da utilizzare.
Assicurarsi che l'ispezione obbligatoria/periodica sia valida prima del noleggio dell'attrezzatura.	Assicurarsi che l'attrezzatura sia fornita in condizioni di sicurezza, con prove di ispezioni obbligatorie/periodiche.	Prima di utilizzare l'attrezzatura, effettuare un controllo per verificare la presenza di prove di ispezioni obbligatorie/periodiche.
Fornire una copia leggibile del Manuale operativo dell'attrezzatura.	Avere accesso alla copia cartacea o poter scaricare una versione digitale del Manuale operativo.	Prima dell'uso, leggere e comprendere il Manuale operativo.
Fornire l'attrezzatura con un accordo con l'Utente/Locatore.	Assicurarsi che le ispezioni pre-utilizzo siano eseguite e documentate dall'Operatore prima di ogni utilizzo.	Eseguire e registrare l'ispezione pre-utilizzo dell'attrezzatura prima di ogni utilizzo. (IPAF consiglia di utilizzare l'App ePaI).
Fornire Supporto per guasti/problematiche dell'attrezzatura e per le ispezioni, con ingegneri/tecnici dell'assistenza qualificati e autorizzati.	Contatto con la Società di noleggio/il Proprietario dell'attrezzatura per segnalare eventuali guasti/problematiche di sicurezza dell'attrezzatura.	Isola: Contrassegna: Segnala: Isolare l'attrezzatura, rimuovere la chiave, etichettarla chiaramente come non utilizzabile, segnalare al supervisore del sito.
<p>Riporta sempre incidenti e near-miss ad IPAF: ipafaccidentreporting.org</p> <p>Segnalare gli incidenti aiuta a mantenere più sicuro il settore del Powered Access</p> <p>Puoi effettuare la segnalazione in forma anonima 🗑️</p>		

