



CARICO DELLE PLAC TOOLBOX TALK

MOTIVO DELL'IMPORTANZA DEL CONTROLLO DEL CARICO.

Il carico delle persone e attrezzature è uno dei compiti critici dell'utilizzo delle PLAC. Un carico inappropriato, eccessivo o non fissato potrebbe causare un effetto negativo sul vettore, oltre a gravi lesioni o alla morte del personale. Questo Toolbox Talk fornisce informazioni sul corretto caricamento di una PLAC.

NEL CARICARE UNA PLAC OCCORRE:

Rispettare sempre le tabelle di carico e il numero di persone ammesse sulla piattaforma.

- Non caricare mai le estensioni. Le estensioni sono destinate solo ai lavoratori e ai relativi strumenti, non ai carichi aggiuntivi.
- Il carico di lavoro sicuro (SWL) è costituito da persone, strumenti e materiali presenti sulla piattaforma.
- Distribuire il carico uniformemente lungo la piattaforma secondo le istruzioni del produttore e le tabelle di carico.
- Tutte le decalcomanie del piano di carico devono essere leggibili e in buone condizioni.
- Tenere sempre l'area di lavoro e il ponte della piattaforma puliti e ordinati, in modo da ridurre al minimo il rischio di scivolamenti, inciampi e cadute.
- Fissare il carico trasportato sul ponte della piattaforma in modo da limitarlo all'interno dei confini della piattaforma.
- Per i carichi dotati di ampia superficie, prendere in considerazione l'effetto della velocità del vento sul carico. Consultare il fornitore per maggiori informazioni sulle velocità del vento di sicurezza.
- Prestare attenzione nel carico o scarico della piattaforma, in modo da non applicare carichi eccessivi rispetto a quelli consentiti dal produttore della PLAC. I carichi dovrebbero essere distribuiti uniformemente lungo entrambi i lati dell'albero, se possibile.

PUBBLICO DI DESTINAZIONE.

Il presente Toolbox Talk si rivolge a:

- Utenti (che controllano l'uso delle PLAC in loco)
- Responsabili e supervisori dei siti in cui vengono usate le PLAC
- Operatori/occupanti delle PLAC

DURANTE LO SPOSTAMENTO DEI CARICHI SU UNA PLAC

- Le PLAC in configurazione a mono colonna potrebbero essere più suscettibili alla distribuzione del carico. Prestare particolare attenzione al bilanciamento.
- Non posizionare mai i carichi sui parapetti della piattaforma.
- I materiali e/o gli strumenti non devono mai sporgere oltre i bordi della piattaforma. Fissare adeguatamente le merci in grado di spostarsi.
- Il carico non deve esercitare peso sui parapetti.
- Non usare o modificare le PLAC per il trasporto di carichi non limitati all'interno della piattaforma o gabbia.
- Le PLAC sono diverse dai HOIST: non trasferire le persone e i materiali dalla piattaforma di lavoro a un edificio.

COSA FARE IN SEGUITO

Informare il personale sui principi di carico della PLAC e fare pratica con il trasporto dei carichi a diversi livelli.

Chiunque sia coinvolto nel funzionamento di una PLAC deve:

- Studiare attentamente le informazioni del grafico del carico massimo.
- Studiare la procedura di fissaggio dei carichi in modo sicuro.
- Mantenere i carichi all'interno della piattaforma senza trasferirli negli edifici.



RICORDA

**Non collocare un carico sulle estensioni.
Rispettare la tabella di carico del produttore.
Prendere in considerazione l'effetto del vento.**

RIFERIMENTI UTILI

- Guida alla sicurezza del sito sulle PLAC di IPAF (disponibile sull'applicazione ePAL www.ipaf.org/ePAL)
- Poster Andy Access "Non sovraccaricare la piattaforma" (disponibile su www.ipaf.org/andyaccess)