

# H1: PROTEZIONE ANTICADUTA

[www.ipaf.org](http://www.ipaf.org)



## Guida tecnica per piattaforme di lavoro elevabili (PLE)

### Piattaforme di tipo a braccio

Quando si lavora su una piattaforma mobile di lavoro elevabile (PLE) a braccio si raccomanda vivamente di utilizzare un cordino anticaduta abbastanza corto da trattenere l'occupante entro la piattaforma. Il cordino può includere un dispositivo di assorbimento di energia, a patto che sia abbastanza corto da trattenere chi lo indossa nella piattaforma. Questa misura riguarda anche le piattaforme statiche a braccio (1b) e mobili a braccio (3b).

### Piattaforme verticali

Normalmente non è necessario che il personale operante su piattaforme verticali utilizzi dispositivi anticaduta. Queste includono piattaforme

statiche verticali (1a), mobili verticali (3a), verticali a spinta (PAV) e piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne (PLAC). Alcune norme nazionali richiedono un'imbracatura di sicurezza su tutte le PLE, incluse le piattaforme verticali.

### Lavoro accanto o sopra l'acqua

Una valutazione dei rischi deve determinare se sia più appropriato indossare un'imbracatura anticaduta, o un giubbotto di salvataggio per evitare l'annegamento.

La necessità o meno di un sistema di protezione anticaduta verrà determinata da una valutazione dei rischi specifica all'intervento da eseguire prima del suo inizio, dopo aver consultato il manuale d'uso del costruttore.



# Clic Clac!

Indossa un'imbracatura a corpo intero con cordino anticaduta corto sulle piattaforme a braccio.



## AGGANCIA SEMPRE IL CORDINO ANTICADUTA SULLE PIATTAFORME A BRACCIO



Questa istruzione è stata originariamente formulata dal Powered Access Interest Group, un comitato che include IPAF e l'Associazione noleggio macchine da costruzione, con rappresentanti delle società di noleggio e di HSE. Questa versione aggiornata è stata approvata dal Foro strategico, il Gruppo per la sicurezza mezzi da cantiere, in data 19.09.17.



[www.ipaf.org/andyaccess](http://www.ipaf.org/andyaccess)

TE-722-1118-1-it