



# Prevenzione delle cadute da piattaforme di lavoro mobili elevabili

## Piattaforme di lavoro elevabili del tipo a braccio

Si raccomanda di indossare sempre imbracature a corpo intero con un cordino di lunghezza regolabile di trattenuta in posizione di lavoro quando si lavora su una piattaforma mobile di lavoro elevabile (PLE) a braccio. Il cordino dev'essere regolato per essere il più corto possibile e può essere dotato di un dispositivo di assorbimento di energia.

Questa misura si applica anche per le piattaforme statiche a braccio (1b) e mobili a braccio (3b).



## Piattaforme di lavoro elevabili verticali

Non sarebbe necessario per persone che lavorano su piattaforme di lavoro verticali indossare dispositivi anticaduta salvo casi eccezionali, ma il D.Lgs. 81/2008 prescrive l'obbligo di utilizzo di idonea cintura di sicurezza per tutti i ponti sviluppabili e simili.

Questa misura si applica anche per le statiche verticali (1a), mobili verticali (3a) e piattaforme verticali statiche (PAV).

La necessità di un sistema di protezione contro le cadute sarà il risultato di una valutazione dei rischi specifica effettuata prima di iniziare il lavoro e prendendo in considerazione le indicazioni del manuale di istruzioni per l'uso del produttore.

Per ulteriori dettagli vedere sul retro oppure



Per maggiori informazioni su come prevenire le cadute e sull'uso di imbracature e cordini su PLE consultare:

EN 354:2010: Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute. Cordini

EN 355:2002 Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Assorbitori di energia

EN 358:2000 Dispositivi di protezione individuale per il posizionamento sul lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto. Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro.

EN 360:2002 Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Dispositivi anticaduta di tipo retrattile

EN 361:2002 Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Imbracature per il corpo

EN 362:2004 Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Connettori

EN 363:2008: Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute. Sistemi individuali per la protezione contro le cadute.

EN 365:2004 Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Requisiti generali per le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'ispezione periodica, la riparazione, la marcatura e l'imballaggio

Linee guida ISPEL: Linea guida per la scelta, l'uso e la manutenzione di dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto – Sistemi di arresto caduta

Messa a disposizione dall'ISPEL sul sito:

[www.ispesl.it/sitoDts/Linee\\_guida/Monteporzio/linee%20guida%20DPI%20anticaduta.pdf](http://www.ispesl.it/sitoDts/Linee_guida/Monteporzio/linee%20guida%20DPI%20anticaduta.pdf)

HSE Information Leaflet MISC614 Preventing falls from boom-type mobile elevating work platforms.

Messa a disposizione dall'HSE al sito <http://www.hse.gov.uk/pubns/misc614.pdf>

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

Per informazioni sull'intera gamma di programmi di formazione IPAF per tutti i tipi di PLE e PLAC visitare [www.ipaf.org/it](http://www.ipaf.org/it)

**IPAF Italia**

Piazza Cavour 3, I-20121 Milano (MI), Italia  
Tel: +39 02 93581873 Fax: +39 02 93581880  
[italia@ipaf.org](mailto:italia@ipaf.org) [www.ipaf.org/it](http://www.ipaf.org/it)

**IPAF Basilea**

Dufourstrasse 11, CH-4052 Basilea, Svizzera.  
Tel: +41 (0)61 227 9000 Fax: +41 (0)61 227 9009  
[basel@ipaf.org](mailto:basel@ipaf.org)



**The world authority in powered access**