



## Piattaforme di lavoro elevabili – Parte 1: pianificazione dei lavori Lista di controllo

**La vostra azienda pianifica i lavori con le piattaforme di lavoro elevabili?**

Le piattaforme di lavoro elevabili sono attrezzature di lavoro efficienti e sicure. Tuttavia, se non si pianifica ogni intervento, anche queste attrezzature possono essere pericolose.

### **Ecco i pericoli principali:**

- caduta dall'alto dalla piattaforma
- ribaltamento della piattaforma
- schiacciamento di persone tra la piattaforma e una struttura fissa (ad es. edificio)
- lesioni provocate da oggetti che cadono dall'alto

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio queste fonti di pericolo.

## 1. Compilate la lista di controllo.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sull'ultima pagina. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

## 2. Apportate i necessari miglioramenti.

### Organizzazione e pianificazione

1 La **piattaforma di lavoro elevabile** è indicata per l'intervento previsto?  sì  no

- Le piattaforme di lavoro elevabili servono esclusivamente a raggiungere dei punti in altezza. Non è consentito salire o scendere dalla piattaforma quando questa è sollevata.
- L'altezza di lavoro e lo sbraccio laterale devono permettere di svolgere i lavori senza ricorrere a ulteriori ausili come scale a pioli o pedane.
- La piattaforma di lavoro elevabile deve essere adeguata alle condizioni del terreno sul quale viene utilizzata (solido, sterrato, inclinato, ecc.).
- Le piattaforme di lavoro elevabili dotate di motore a combustione non devono essere utilizzate in ambienti chiusi, a meno che il locale non sia ventilato.

2 Sul **luogo di impiego** sono stati individuati i potenziali **pericoli** e sono state adottate adeguate misure di protezione?  sì  no

Potenziali pericoli sono eventuali collisioni con una gru, il traffico stradale, le caratteristiche del terreno, la presenza di linee aeree elettriche (cfr. opuscolo Suva 66138). In caso di dubbio è fondamentale accordarsi con il noleggiatore / rivenditore della piattaforma e fare un sopralluogo sul posto.

3 È stata designata una **persona preposta al soccorso** che sappia manovrare il dispositivo di discesa di emergenza?  sì  no

Indicare sul retro nome, cognome e numero di cellulare di questa persona.

4 Per l'uso della piattaforma sono disponibili i necessari **dispositivi di protezione individuale (DPI)**? (Fig. 1)  sì  in parte  no

5 L'impiego della piattaforma di lavoro elevabile viene controllato da un **responsabile** in base alla parte 2 di questa lista di controllo?  sì  no

Indicare sul retro nome, cognome e numero di cellulare di questa persona.



1 Con le piattaforme di lavoro a braccio articolato o telescopico il pericolo di caduta dall'alto è maggiore. Ogni persona presente sulla piattaforma deve essere munita di un sistema di ritenuta (imbracatura e cordino regolabile lungo al massimo 1,8m) e di un casco di protezione con cinturino sottogola.

#### Tipologie di piattaforme di lavoro secondo la norma SN EN 280

- Statiche verticali (1a): elevatori verticali statici
- statiche a braccio (1b): piattaforme semoventi a braccio e autocarrate con stabilizzatori
- mobili verticali (3a): piattaforme di lavoro mobili verticali
- mobili a braccio (3b): piattaforme di lavoro mobili con braccio telescopico



Statica verticale (1a)



Statica a braccio (1b)



Mobile verticale (3a)



Mobile a braccio (3b)

## Formazione e addestramento del personale

- 6 Gli operatori della piattaforma sono **idonei** a svolgere la loro attività?  sì  no

Gli operatori devono:

- avere minimo 18 anni. Per gli apprendisti si possono fare delle eccezioni, a patto che queste siano consentite dall'Ordinanza sulla formazione professionale;
- essere in buone condizioni psico-fisiche (vista e udito in buono stato, nessuna dipendenza da alcol, droghe o medicinali);
- avere un comportamento affidabile, prudente e responsabile;
- non soffrire di vertigini;
- possedere conoscenze tecniche.

- 7 Gli operatori hanno ricevuto un'adeguata **formazione**? (Fig. 2)  sì  no

È necessaria una formazione di base teorica e pratica documentata per l'impiego delle diverse categorie di piattaforme di lavoro utilizzate.

- I corsi di formazione sono proposti da centri qualificati, ditte produttrici o noleggiatori di piattaforme di lavoro elevabili.
- Le aziende possono formare internamente i propri operatori se dispongono di una persona qualificata a farlo.

Importante: i requisiti per l'addestramento e la formazione sono riportati nelle raccomandazioni dell'Associazione svizzera fornitori di piattaforme ASFP (vedi [www.verbandvsaa.ch](http://www.verbandvsaa.ch)).

- 8 L'operatore riceve sul posto un ulteriore **addestramento**? (Fig. 3)  sì  no

L'addestramento è necessario se l'operatore non conosce bene il modello che dovrà usare. L'addestramento deve essere impartito da una persona qualificata e deve essere documentato.

Importante: per persona qualificata si intendono le persone che hanno ricevuto una formazione come manovratore o istruttore (vedi [www.verbandvsaa.ch](http://www.verbandvsaa.ch)).



2 Chi manovra una piattaforma di lavoro elevabile deve essere in possesso di un attestato di formazione.



3 Gli operatori devono essere istruiti sull'uso della piattaforma di lavoro elevabile. L'addestramento deve basarsi sul manuale d'uso.

## Documentazione e manutenzione

- 9 Il **manuale d'uso** è disponibile nella lingua parlata nel luogo di impiego?  sì  no

Il manuale d'uso contiene informazioni sull'uso conforme, sulle limitazioni d'uso, sui potenziali pericoli, sull'impiego corretto del mezzo e sulla sua manutenzione.

- 10 La piattaforma di lavoro elevabile è accompagnata da una **dichiarazione di conformità**?  sì  no

- 11 È garantita la **manutenzione** del mezzo? (Fig. 4)  sì  no

Le piattaforme di lavoro elevabili devono essere sottoposte a controlli regolari, a manutenzione e riparazione secondo le indicazioni del fabbricante. Ogni intervento di manutenzione deve essere documentato.



4 La data del successivo intervento di manutenzione può essere indicata con un'etichetta adesiva apposta direttamente sul mezzo.

### Ulteriori informazioni

Lista di controllo «Piattaforme di lavoro elevabili – Parte 2: verifica sul posto», [www.suva.ch/67064-2.i](http://www.suva.ch/67064-2.i)

È possibile che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo su questo argomento. In tal caso, occorre adottare i necessari provvedimenti e annotarli sull'ultima pagina.

Pianificazione delle misure

**Piattaforme di lavoro elevabili**  
**Parte 1: pianificazione dei lavori**

Lista di controllo compilata da: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

Marca: \_\_\_\_\_ Tipo: \_\_\_\_\_ Anno di costruzione: \_\_\_\_\_

Responsabile intervento (domanda 5): \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_ Nome: \_\_\_\_\_ N. cellulare: \_\_\_\_\_

Persona preposta al soccorso (domanda 3): \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_ Nome: \_\_\_\_\_ N. cellulare: \_\_\_\_\_

Luogo di utilizzo (ditta, indirizzo): \_\_\_\_\_

N.	Misure da adottare	Termine	Incaricato	Liquidato		Osservazione	Controllato	
				Data	Visto		Data	Visto
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Questa lista di controllo va compilata prima di ogni intervento.

→ Per informazioni: tel. 058 411 12 12, [servizio.clienti@suva.ch](mailto:servizio.clienti@suva.ch)  
Download e ordinazioni: [www.suva.ch/67064-1.i](http://www.suva.ch/67064-1.i)

Edizione: dicembre 2018  
Codice: 67064-1.i

Suva, casella postale, 6002 Lucerna