

Scale e piattaforme per la manutenzione

Lista di controllo

Lavorate in condizioni di sicurezza con le scale e le piattaforme per la manutenzione?

Gli infortuni sulle scale e sulle piattaforme per la manutenzione hanno spesso conseguenze molto gravi.

Per questo motivo è opportuno prevenire questi infortuni.

Ecco i pericoli principali:

- scivolare
- inciampare, cadere
- essere colpiti dalla caduta di oggetti

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.

Le seguenti norme contengono informazioni importanti sullo stato dell'arte in materia: EN 12312-8, EN ISO 14122 parti 1-3, EN 131-7

Acquisto

1 È presente il **manuale d'uso e montaggio** del fabbricante nella propria lingua ufficiale? sì
 in parte
 no

2 Le **superfici** delle piattaforme e i gradini delle scale sono antiscivolo? (Fig. 1) sì
 in parte
 no
Superfici ruvide, zigrinate, con rilievi o scanalature antiscivolo.

3 Nella scelta delle scale e delle piattaforme di manutenzione si tiene conto dell'**ambiente di lavoro**? sì
 in parte
 no
Ad esempio umidità, freddo, ghiaccio, polvere, visibilità al buio.

4 Le **scale** e le **piattaforme di lavoro** sono conformi ai requisiti minimi richiesti? sì
 in parte
 no

- Alzata + pedata = 460 mm ± 10 mm
- Larghezza gradino: min. 750 mm
- Lunghezza della piattaforma di lavoro: min. 1000 mm

5 Le scale per la manutenzione sono dotate di **parapetti** e le piattaforme di **parapetti e correnti intermedi**? sì
 in parte
 no
Per le piattaforme si consigliano anche le tavole fermapiede.

6 Le piattaforme e le scale sono dotate di **dispositivi di arresto** per impedire che si spostino e sono **stabili al ribaltamento**? (Fig. 2) sì
 in parte
 no

7 I **parapetti** delle piattaforme di lavoro possono essere alzati e abbassati a seconda delle situazioni (ad es. lavori su parti sporgenti di un aereo)? (Fig. 2) sì
 in parte
 no

8 La targhetta del costruttore riporta le necessarie **indicazioni** riguardanti l'uso di queste attrezzature? (Fig. 3) sì
 in parte
 no
In particolare:

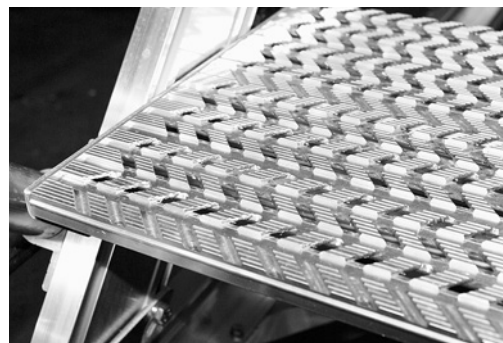
- carico massimo
- velocità vento massima (posti di lavoro all'aperto)
- velocità massima di trasporto

Disponibilità e controllo prima dell'uso

9 È disponibile un numero sufficiente di **scale e piattaforme adeguate** all'uso previsto? sì
 in parte
 no

10 Prima di ogni utilizzo, si controlla se le scale/piattaforme presentano **anomalie evidenti**? sì
 no
In particolare:

- meccanismo di arresto intatto (cerniere, tiranti, flange, pinze dei freni)
- stabilità al ribaltamento e allo scivolamento
- gradini antiscivolo
- parapetti stabili lungo entrambi i lati della scala (nessuna cerniera o supporto danneggiato)



1 Gradino antiscivolo



2 Scala per manutenzione con meccanismo di arresto e parapetti superiori abbassati



3 Le indicazioni per l'utilizzo sono riportate in modo visibile.



4 Indicazione chiara e leggibile della velocità massima. Riflettore per la visibilità al buio.

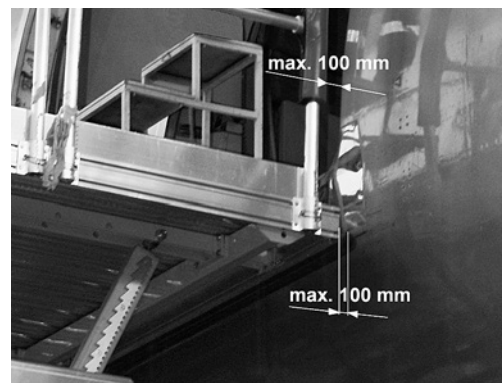
- 11 È indicata in modo chiaro e visibile la **velocità massima** alla quale possono essere movimentate le scale/piattaforme di manutenzione e questa velocità viene rispettata anche nei trasporti con trattore? (Fig. 4)
- sì
 no
-
- 12 Le **vie di circolazione** e gli **accessi** alle scale/piattaforme di manutenzione sono sgombri da ostacoli e intralci?
- sì
 in parte
 no
-
- 13 Le scale/piattaforme di manutenzione vengono sempre collocate su una **superficie resistente e piana** (asfalto o cemento)?
- sì
 no
-
- 14 Quando si posiziona una scala o una piattaforma, si tiene conto delle condizioni atmosferiche (vento, pioggia, neve, ghiaccio)?
- sì
 in parte
 no
-
- 15 La **distanza** tra l'oggetto su cui si lavora e il bordo della piattaforma è di al massimo 100mm? (Fig. 5)
- sì
 in parte
 no
-
- 16 Il **dislivello** fra la piattaforma o l'ultimo gradino della scala e l'oggetto su cui si lavora è di al massimo 20cm?
- sì
 in parte
 no

Esecuzione dei lavori

- 17 Si afferra sempre il **corrimano** per salire e scendere dalle scale?
- sì
 no
-
- 18 Gli **oggetti ingombranti** vengono trasportati, se possibile, con la piattaforma elevabile o l'ascensore?
- sì
 in parte
 no
-
- 19 Ove necessario, i lavoratori utilizzano le protezioni **anticaduta**? (Figg. 6 e 7)
- In particolare:
- se impiegano ausili di salita come scale a cavalletto o scalette a tre gradini (parapetti, dispositivi di protezione anticaduta);
 - quando lasciano la piattaforma di lavoro.
- sì
 in parte
 no
-
- 20 I lavoratori portano con sé gli **attrezzi** in cassette o valigette adeguate?
- sì
 in parte
 no
-
- 21 Quando si lavora sulle scale o sulle piattaforme per la manutenzione, si fa attenzione a non fare cadere oggetti o versare liquidi sui **posti di lavoro sottostanti**?
- sì
 in parte
 no

Organizzazione e formazione

- 22 Le scale e le piattaforme per la manutenzione vengono periodicamente sottoposte a manutenzione secondo le indicazioni del fabbricante e gli interventi di **manutenzione** vengono documentati?
- sì
 in parte
 no
-
- 23 Il personale viene regolarmente istruito sull'uso corretto di scale e piattaforme e le attività di **istruzione** vengono documentate?
- sì
 in parte
 no
-
- 24 I superiori controllano se i **dipendenti usano correttamente** le scale e le piattaforme di lavoro mobili?
- sì
 in parte
 no



5 Occorre mettere in sicurezza le zone pericolose.



6 Scaletta a tre gradini e dispositivo di protezione anticaduta



7 Operaio che lascia la piattaforma di lavoro con il suo dispositivo di protezione anticaduta.

Ulteriori informazioni

- Lista di controllo «Ponteggi mobili su ruote», www.suva.ch/67150.i
- Lista di controllo «Ponteggi per facciate», www.suva.ch/67038.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.

