



Uso del corrimano: stop alle cadute sulle scale!

Lista di controllo

Cosa fa la vostra azienda per evitare le cadute sulle scale?

Circa un quarto di tutti gli infortuni sul lavoro sono dovuti a inciampi e cadute in piano e un terzo di queste avviene sulle scale. Molti di questi infortuni si potrebbero evitare utilizzando sempre il corrimano.

Sulle scale le altre cause di infortunio più frequenti sono:

- mancanza di un corrimano, corrimano difettoso o montato male
- scarsa illuminazione, pavimento scivoloso
- scarsa sensibilizzazione nei confronti del pericolo, fretta
- uso del cellulare mentre si scende o si sale

Questa lista di controllo tratta esclusivamente dei corrimani negli edifici. Per i parapetti posizionati agli accessi fissi di impianti e macchinari si applica la norma SN EN ISO 14122-3.

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.

Requisiti tecnici

- 1** Tutte le scale con un minimo di quattro gradini sono provviste di **corrimano** su almeno un lato?
Le scale di accesso a impianti e macchinari devono essere sempre dotate di corrimani.
- sì
 no
- 2** Tutte le **scale non delimitate da pareti** che hanno minimo quattro scalini presentano su entrambi i lati un parapetto e un corrimano?
- sì
 no
- 3** Le scale **larghe minimo 1,5m** dispongono di un corrimano su entrambi i lati?
- sì
 in parte
 no
- 4** I corrimani sono **ben visibili**, ossia presentano un buon contrasto cromatico rispetto allo sfondo? (Fig. 1)
- sì
 in parte
 no
- 5** I corrimani hanno un **diametro** compreso tra 25 e 50 mm? Il corrimano ideale deve avere un diametro non inferiore a 40 mm (fig. 2).
- sì
 in parte
 no
- 6** Le **estremità dei corrimani** sono senza spigoli e realizzate in modo da non restare impigliati con i vestiti?
- sì
 in parte
 no
- 7** I corrimani sono posizionati all'**altezza giusta**? Il corrimano deve trovarsi come minimo a 90 cm al di sopra del bordo anteriore della pedata (fig. 3).
- sì
 in parte
 no
- 8** Per evitare eventuali lesioni o schiacciamenti alle dita **il corrimano è staccato dalla parete** di almeno di 5 cm in ogni punto? Per impianti e macchinari la distanza minima è di 7,5 cm.
- sì
 no
- 9** La mano sul corrimano può muoversi **liberamente** in ogni direzione? (Fig. 4)
- sì
 no

Organizzazione

- 10** Il personale viene spronato a **usare** il più possibile il **corrimano**? (Fig. 5)
- sì
 no
- 11** I corrimani sono **accessibili** ovunque e non sono bloccati da ostacoli?
- sì
 no
- 12** È stato **stabilito** in modo chiaro chi si occupa della manutenzione dei corrimani?
- sì
 no

Con questa lista di controllo verificate se nella vostra azienda i corrimani sono stati montati correttamente e se è chiaro a tutti chi si occupa della loro pulizia e manutenzione.

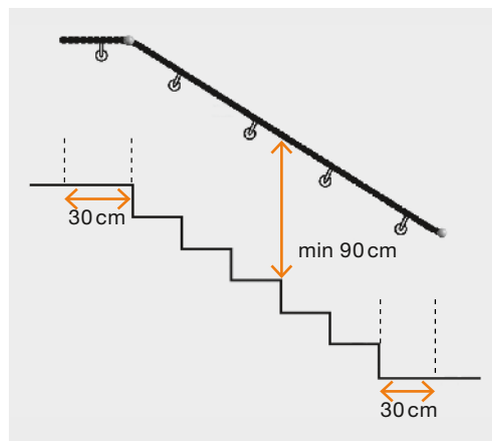
Si raccomanda di predisporre i corrimani in fase di pianificazione o ristrutturazione di un edificio. Installarli a posteriori si rivela spesso un'operazione molto costosa.



1 Un contrasto cromatico adeguato mette in risalto i corrimani e le scale.



2 Corrimano di facile presa con un diametro di 40 mm.



3 Corrimano montato a 90 cm sopra il bordo anteriore della pedata e sporgente di 30 cm oltre la fine della scala.

13 I corrimani in azienda sono perfettamente **integri**?

I corrimani non devono presentare danni, intaccature o zone ruvide.

- sì
 in parte
 no

14 Il corrimani vengono **controllati regolarmente**?

- sì
 no

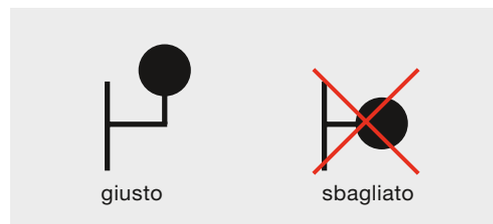
15 Il personale addetto alle pulizie **pulisce regolarmente** i corrimani?

- sì
 no

16 In caso di **costruzione o ristrutturazione**, i corrimani vengono pianificati per tempo e a regola d'arte?

Il corrimano ideale deve essere prolungato di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino (fig. 3).

- sì
 in parte
 no



4 Se il corrimano è montato correttamente, la mano scorre liberamente senza incontrare ostacoli.



5 Segnale di obbligo «Usare il corrimano», www.suva.ch/1729/100

Fondamenti giuridici

- Ordinanza 4 concernente la legge sul lavoro (OLL 4), aziende industriali, approvazione dei piani e permesso d'esercizio, art. 9
- Legge sull'assicurazione contro gli infortuni (LAINF), art. 82 cpv. 1
- Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali (OPI), art. 3 e art. 16 cpv. 1
- Codice delle obbligazioni (CO), art. 58

Norme

- SIA 358 e 500
- SN EN ISO 14122-3 (impianti e macchinari)

Per informazioni

- Opuscolo «Parapetti - Costruzione di parapetti a protezione di accessi fissi di impianti e macchinari», www.suva.ch/44006.i
- Segnale di obbligo «Usare il corrimano», www.suva.ch/1729/100
- www.suva.ch (per ricercare e ordinare pubblicazioni)
- www.suva.ch/inciampare oppure www.inciampare.ch

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.

