



Lista di controllo

Aperture nel pavimento

Nella vostra azienda le aperture nel pavimento sono messe in sicurezza?

Il maggior pericolo è dato dalla caduta di persone. Spesso questo tipo di infortunio comporta gravi conseguenze.

Ecco i pericoli principali:

- mancanza di dispositivi anticaduta
- spostamenti accidentali di coperture o griglie
- rottura di coperture o dispositivi anticaduta

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.

Aperture nel pavimento per persone e merci

- 1 Tutte le aperture nel pavimento sono messe in sicurezza contro le cadute dall'alto con parapetti alti almeno 1 m? (Figg. 1–5) sì
 no

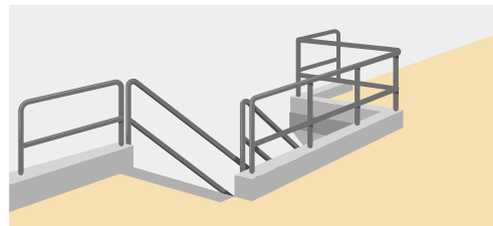
I parapetti posti a protezione degli accessi fissi a impianti e macchinari sono alti come minimo 1,10 m (secondo la norma SN EN ISO 14122-3). Per i nuovi parapetti nei settori industria e artigianato la Suva raccomanda un'altezza minima di 1,10 m.

- 2 I parapetti sono dimensionati e fissati in modo da sopportare le sollecitazioni a cui sono sottoposti? sì
 in parte
 no

Ogni parte del parapetto deve sopportare un carico di 1000 N (102 kg). Vedi l'opuscolo «Parapetti»: www.suva.ch/44006.i

- 3 Le coperture delle aperture nel pavimento sono sufficientemente resistenti e possono essere calpestate senza pericolo da persone e, se necessario, anche da veicoli? (Fig. 6) sì
 in parte
 no

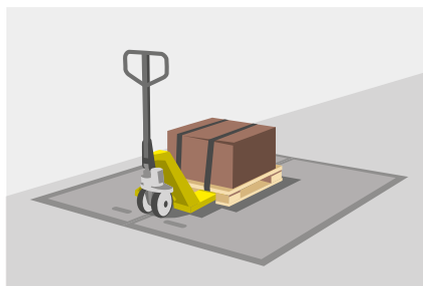
(Senza danni evidenti, quali fessure, buche, pericoli di inciampo)



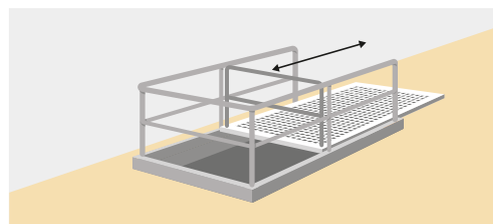
1 Accesso alla scala recintato su tutti i lati da parapetti. La tavola fermapièdi di costruzione robusta evita danni in caso di urti di veicoli.



2 Apertura nel pavimento recintata da parapetti su tutti i lati.



6 Apertura nel pavimento provvista di una botola con portata analoga a quella del pavimento.

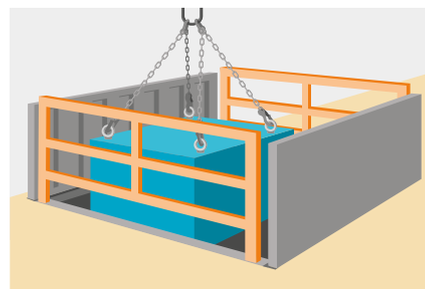


3 Apertura nel pavimento recintata da parapetti su tutti i lati e dotata di ulteriore griglia che può essere spinta sull'apertura.

- 4 Sono disponibili mezzi appropriati per mettere in sicurezza le aperture nel vuoto quando la copertura è aperta (parapetti ribaltabili, protezioni a griglia, ecc.)? (Figg. 7–8) sì
 in parte
 no



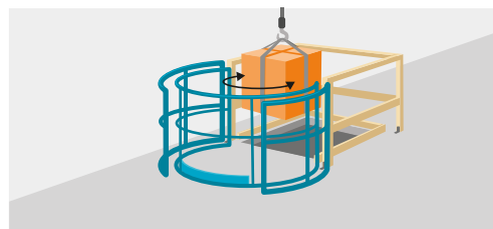
7 Accesso alla scala provvisto di protezione a griglia ribaltabile.



8 Le imposte della botola e il parapetto ribaltabile formano una zona recintata su tutti i lati e proteggono dalle cadute dall'alto anche durante l'apertura della botola.



4 Se si è rinunciato al corrente intermedio e alla tavola fermapièdi per movimentare del materiale, il parapetto sul lato aperto deve distare dall'apertura nel vuoto almeno 0,5 m. L'altezza del parapetto dev'essere di massimo 1,2 m.



5 Apertura nel pavimento con sbarramento girevole all'ingresso e recintata da parapetti su tre lati.

5 Le coperture possono essere aperte senza un eccessivo sforzo fisico?

- sì
 in parte
 no

Aperture nel pavimento per materiali sfusi

6 Le aperture nel pavimento per lo scarico di materiale sfuso (ad es. ghiaia, trucioli di legno) sono messe in sicurezza contro la caduta di persone? (Figg. 9–10)

- sì
 in parte
 no

Organizzazione, formazione e comportamento

7 Il personale è stato informato su come usare correttamente i dispositivi per la messa in sicurezza delle aperture nel pavimento?

- sì
 in parte
 no

8 Il personale interessato è stato istruito su come eseguire il trasporto di merci attraverso le aperture nel pavimento?

- sì
 in parte
 no

9 È stata designata e istruita una persona responsabile della manutenzione dei dispositivi per la messa in sicurezza delle aperture nel pavimento?

- sì
 no

10 I superiori verificano regolarmente che le regole di sicurezza (domande 7, 8 e 9) siano rispettate?

- sì
 no



9 Apertura di alimentazione provvista di griglia per il passaggio del personale. Le maglie della griglia devono misurare al massimo 50x50 mm.



10 Apertura di alimentazione provvista di griglia non destinata al passaggio del personale. La distanza tra le sbarre longitudinali non deve superare gli 80 mm. In caso di presenza di sbarre longitudinali e trasversali, le aperture tra le sbarre devono essere al massimo di 150x150 mm.

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.

Maggiori informazioni:

- www.suva.ch/circolazione-interna-aziendale
- Lista di controllo «Punti di carico e scarico per il trasporto di merci con gru e carrelli elevatori», www.suva.ch/67123.i

