



## Ponteggi di facciata

# Lista di controllo

**Potete affermare di lavorare in condizioni di sicurezza sui ponteggi di facciata?**

Ogni giorno in Svizzera si verificano più di 10 infortuni durante i lavori sui ponteggi, quasi sempre provocati da impalcature inadeguate, elementi difettosi o cambiamenti impropri nella struttura del ponteggio.

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

- caduta dall'alto
- rottura dei piani di calpestio
- inciampo e scivolamento

Questa lista di controllo è destinata agli **utilizzatori dei ponteggi** e rappresenta un importante strumento di riferimento nel **controllo visivo giornaliero**.

## 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.

### Struttura del ponteggio

- 1 La portata del ponteggio è sufficiente per i lavori previsti?  sì  
 no
- Portata di un ponteggio per lavori di intonacatura e pittura: 200 kg (2 kN) per metro quadrato
  - Portata di un ponteggio per lavori da muratore: 300 kg (3 kN) per metro quadrato
  - Portata di un ponteggio per lavori da scalpellino: 450 kg (4,5 kN) per metro quadrato
- 
- 2 Le corsie hanno la stessa larghezza minima richiesta?  sì  
 no
- 60 cm con ponteggi per lavori di intonacatura e pittura
  - 90 cm con ponteggi per lavori da muratore e scalpellino

### Accesso al ponteggio

- 3 Esistono accessi sicuri al ponteggio in numero sufficiente? (Fig. 1)  sì  
 no
- Indicazioni:
- distanza dall'accesso più vicino per ogni posto di lavoro: max. 25 m
  - carico utile indicato in prossimità dell'accesso
  - portata indicata sull'accesso

### Stabilità

- 4 Il ponteggio poggia su un basamento solido?  sì  
 in parte  
 no
- 
- 5 Si dispone di ancoraggi sufficienti?  sì  
 no
- Per ponteggi senza teloni: 1 ancoraggio ogni 5 campate di ponteggio
  - Per ponteggi con reti: un ancoraggio ogni 4 campate di ponteggio
- 
- 6 Gli ancoraggi sono resistenti agli sforzi di trazione e compressione? (Fig. 2)  sì  
 in parte  
 no

### Piani di calpestio

- 7 I piani di calpestio sono resistenti e integri?  sì  
 in parte  
 no
- Chiedere al costruttore il carico utile massimo ammissibile dei piani di calpestio.
  - **È severamente vietato usare i pannelli da casseratura come piani di calpestio!**
- 
- 8 Tutte le corsie dei ponteggi sono prive di tavole posate a sbalzo?  sì  
 no
- 
- 9 I piani di calpestio, soprattutto nei passaggi negli angoli, sono fissati in modo da impedirne lo spostamento accidentale?  sì  
 in parte  
 no



1 Scala che consente un accesso sicuro a tutti i posti di lavoro.



2 Ancoraggio resistente a trazione e compressione costituito da tassello e vite ad anello di portata sufficiente.

10 I piani di calpestio e gli elementi del ponteggio sono in buono stato?  
 Difetti più frequenti: legno con tagli, legno marcio o fessurato, pezzi di metallo deformati, sporcizia, ruggine.

- sì  
 in parte  
 no

11 Le corsie dei ponteggi sono libere da ostacoli (materiale, neve e ghiaccio)?

- sì  
 in parte  
 no

**Protezioni contro le cadute dall'alto**

12 Tutte le corsie dei ponteggi sono provviste di una protezione laterale sui lati aperti?  
 Nota: la protezione laterale si compone di corrente principale, corrente intermedio e tavola fermapiedi.

- sì  
 no

13 Le corsie dei ponteggi sono munite di dispositivi anticaduta anche sul lato interno in tutti i punti in cui la distanza dalla facciata è superiore a 30 cm?  
 Ad esempio, una protezione laterale a due elementi nelle costruzioni di carpentiera o prefabbricata.

- sì  
 no

**Protezione lungo il perimetro del tetto**

14 Si è verificato tramite una prova se il piano di calpestio del ponte da lattoniere sopporta i carichi dinamici (caduta dal tetto)?  
 Ad es. impiegare piani di calpestio in acciaio.

- sì  
 in parte  
 no

15 Le dimensioni del ponte da lattoniere corrispondono a quelle indicate nelle figure 3 e 4?

- sì  
 in parte  
 no

16 La parete di protezione da copritetto montata sui tetti con un'inclinazione a partire da 30° è conforme alla norma SN EN 13374? (Figg. 4 e 5)

- sì  
 no

17 Sui bordi del tetto, dal lato dei frontoni, sono presenti dei dispositivi anticaduta?

- sì  
 no

**Misure per la protezione di terzi**

18 Vi siete accertati che terze persone non vengano colpite dall'eventuale caduta di oggetti?

- sì  
 no

19 Nell'area di traffico le zone pericolose sono opportunamente segnalate e, se necessario, delimitate?

- sì  
 no

**Organizzazione, formazione e comportamento**

20 Vi assicurate che nella vostra azienda i ponteggi siano sottoposti ogni giorno a un controllo visivo?

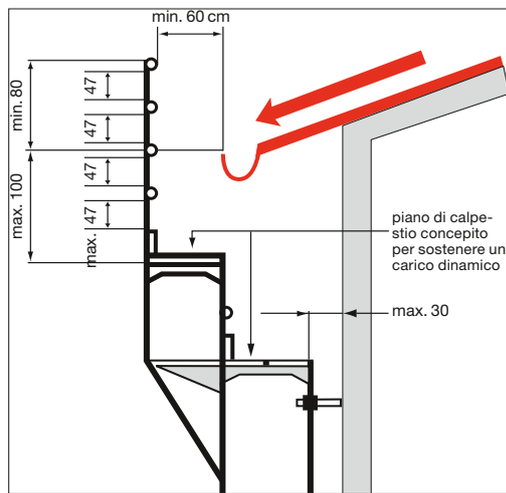
- sì  
 in parte  
 no

21 I lavoratori sanno che solo l'installatore del ponteggio è autorizzato ad apportare modifiche al ponteggio?  
 È possibile apportare modifiche di piccola entità solo in accordo con l'installatore.

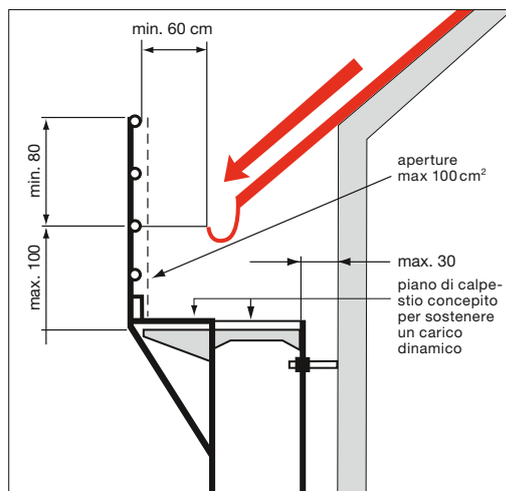
- sì  
 in parte  
 no

22 I dipendenti sanno che devono avvisare immediatamente il superiore in caso di danni o difetti riscontrati sui ponteggi?

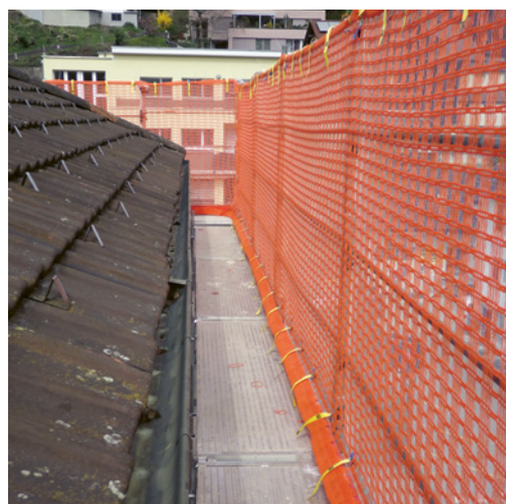
- sì  
 in parte  
 no



3 Protezione laterale per tetti con inclinazione fino a 30°



4 Parete di protezione da copritetto per tetti con inclinazione a partire da 30°



5 Sui tetti con un'inclinazione minima di 30° la parete di protezione da copritetto deve essere conforme alla norma SN EN 13374 per proteggere in modo ottimale dalle cadute dall'alto.

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

