

Lista di controllo

Piccoli lavori sui tetti

(fino a due giorni persona)



Si lavora in condizioni di sicurezza sui tetti?

Gli infortuni associati ai lavori sulle coperture hanno spesso conseguenze molto gravi. Per questo motivo è importante adottare un comportamento scrupoloso e rispettoso delle norme di sicurezza.

I pericoli principali sono:

- cadute in piano (inciampare, scivolare, perdere l'equilibrio)
- sfondamento della copertura
- cadute dall'alto oltre il bordo del tetto

Con la presente lista di controllo potete individuare meglio questi pericoli.

Qui di seguito troverete una serie di domande importanti sul tema della presente lista di controllo. Tralasciate le domande che non interessano la vostra azienda.

Se rispondete a una domanda con «no» o «in parte», occorre adottare una contromisura che poi annoterete sul retro.

Accesso alla copertura

1	Le scale a pioli semplici sporgono almeno di 1 m dal piano di accesso superiore (bordo tetto) e sono bloccate per evitare il ribaltamento laterale?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
2	Le scale da copritetto poggiano su una superficie portante e sono fissate in modo da impedirne lo scivolamento? I punti di ancoraggio devono essere conformi ai requisiti indicati nelle norme EN 517 o EN 795.	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
3	Per le scale da copritetto non a norma dotate di pioli inchiodati avete a disposizione fascette metalliche o pezzi di legno di riempimento?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
4	Le installazioni elettriche che si trovano in corrispondenza degli accessi e delle aree di lavoro sono isolate o protette in altro modo contro il contatto accidentale?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no
5	Per chi lavora con le funi di sicurezza sono installati sul tetto dei punti di aggancio sicuri e certificati e questi sono facilmente accessibili dal punto di accesso al tetto?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> in parte <input type="checkbox"/> no

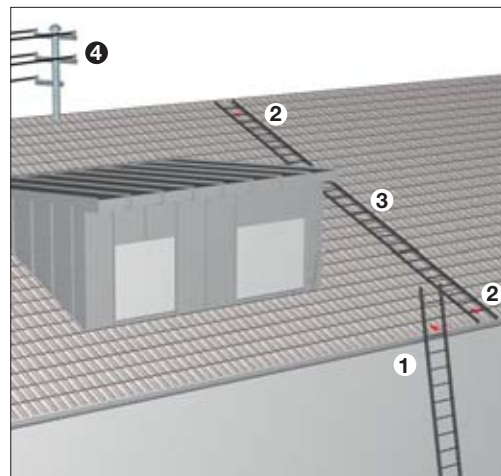


Fig. 1: i numeri nell'immagine si riferiscono alle domande qui accanto.

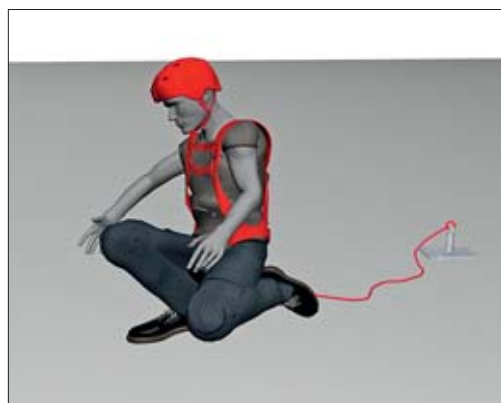


Fig. 2: sui tetti con una pendenza fino a 40° si utilizza come minimo una fune di sicurezza.

Protezione dalle cadute da bordo tetto

6	Chi lavora sui tetti con pendenza da 0° a 40° e un'altezza di caduta superiore a 3 m utilizza come minimo una fune di sicurezza?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
7	Se il tetto ha una pendenza compresa tra 40° e 60° e un'altezza di caduta superiore a 3 m si utilizzano come minimo sempre funi di sicurezza e scale da copritetto? (Fig. 3)	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
8	Se il tetto ha una pendenza superiore a 60° e un'altezza di caduta superiore a 3 m si lavora da una piattaforma di lavoro elevabile o si impiega del personale specializzato in lavori in sospensione a corde portanti? Specialisti in lavori in sospensione a corde portanti: vedi www.suva.ch/corde	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
9	In caso di pericolo di scivolamento , indipendentemente dall'altezza di caduta, si usa sempre una fune di sicurezza?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no
10	Quando si lavora con le funi di sicurezza è garantito che in caso di caduta la persona imbracata possa essere tratta in salvo con i mezzi a disposizione entro 20 minuti al massimo?	<input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no



Fig. 3: sui tetti con una pendenza compresa tra 40° e 60°, oltre la fune di sicurezza è richiesta una scala da copritetto

Protezione dalle cadute verso l'interno dell'edificio

- | | | |
|----|--|---|
| 11 | Prima di iniziare i lavori verificate sempre se tutta la superficie del tetto è praticabile e resistente alla rottura? | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> no |
| 12 | Quando la superficie di copertura non è resistente alla rottura, si lavora esclusivamente dalle passerelle ? | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> no |
| 13 | Sulle superfici praticabili di «resistenza limitata alla rottura» si usano solo le passerelle per trasportare carichi pesanti ? | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> no |
| 14 | Le superfici di copertura non resistenti alla rottura situate nella zona di lavoro vengono sbarrate, coperte o protette con reti di sicurezza? | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 15 | I lucernari non sono resistenti alla rottura. Questi sono messi in sicurezza con un sistema di protezione collettiva (ad es. parapetto, rete, griglia, ecc.) o il personale lavora con funi di sicurezza? | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |



Fig. 4: sui tetti non resistenti alla rottura o con resistenza limitata alla rottura si lavora con la fune di sicurezza e su una superficie sicura.

Pericolo per terzi

- | | | |
|----|---|---|
| 16 | Si sono adottati adeguati provvedimenti per evitare che eventuali terze persone siano minacciate dalla caduta di oggetti ? | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 17 | L'intera zona di pericolo è stata transennata e segnalata? (Fig. 5) | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> no |

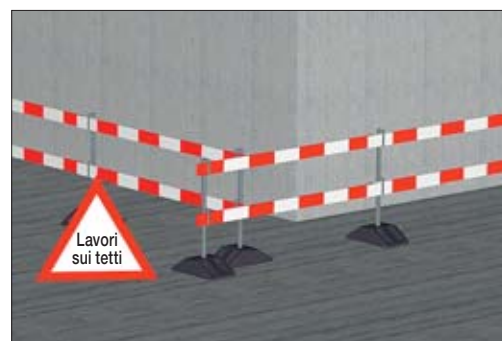


Fig. 5: delimitazione della zona di pericolo.

Organizzazione, formazione, comportamento

- | | | |
|----|---|---|
| 18 | Le attrezzature (scale, utensili, piccoli apparecchi, mezzi di protezione) vengono verificate periodicamente e, se necessario, sostituite? | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 19 | Il personale ha ricevuto un apposito addestramento e precise istruzioni su come lavorare sui tetti in condizioni di sicurezza? | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 20 | Coloro che lavorano con le funi di sicurezza hanno ricevuto uno specifico addestramento e conoscono anche le tecniche di salvataggio (durata dell'addestramento: minimo 1 giorno)? | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |
| 21 | Il superiore verifica e impone il rispetto delle regole di sicurezza e l'uso dei dispositivi di protezione individuale (DPI)? (Fig. 6) | <input type="checkbox"/> sì
<input type="checkbox"/> in parte
<input type="checkbox"/> no |



Fig. 6: sicuri che tutti i lavoratori utilizzano i DPI?

Non è escluso che nella vostra azienda esistano altre fonti di pericolo sul tema della presente lista di controllo. In caso affermativo adottare le necessarie misure di sicurezza (vedere sul retro).

