

SCHEDA INFORMATIVA

Utilizzo di scale portatili per l'apertura e chiusura della copertura superiore degli automezzi telonati

1. Descrizione del contesto operativo

Durante le operazioni di carico e scarico dell'automezzo telonato può rendersi necessario avvolgere/svolgere a soffietto il telone superiore del mezzo per consentire la movimentazione del carico anche dall'alto.

Lo spostamento del telone superiore avviene normalmente tirando manualmente la copertura una volta raggiunta la quota superiore dell'automezzo. Quando allo scopo si utilizzano scale portatili occorre tener presente che la forza applicata per tirare il telone tende a spostare in orizzontale la parte superiore della scala ed a farla ruotare. Inoltre chi utilizza la scala deve sporgersi orizzontalmente da essa.

2. "Licità" di utilizzo della scala portatile

Nei casi in cui l'uso di altre attrezzature di lavoro considerate più sicure non è giustificato a causa del limitato livello di rischio oppure delle caratteristiche esistenti dei siti che non può modificare

3. Descrizione dei punti di appoggio alla base e alla sommità

Base di appoggio: di norma rappresentata dalla strada o dal piazzale dove sosta il mezzo, quindi può variare dall'asfalto, da un pavimento industriale o di cemento ad uno sterrato o terreno.

Sommità: telaio di metallo su cui scorre il telone dell'automezzo.

4. Dislivello prevedibile fra base e sommità

Da quota zero a quota quattro metri

5. Descrizione della funzione svolta dalla scala portatile

Utilizzata sia come mezzo di accesso alla quota del telone e sia come mezzo di stazionamento per la manovra dello stesso.

6. Durata prevedibile dell'utilizzo

Da 10 a 15 minuti considerando anche i riposizionamenti

7. Descrizione del contesto organizzativo di utilizzo della scala

Operazioni svolte "in squadra", di norma da due persone che si posizionano sui due lati dell'automezzo

8. Priorità nella tipologia di scala da utilizzarsi preferenzialmente nella specifica circostanza

In assenza di altre opere fisse all'uopo costruite presenti ad esempio nei piazzali di carico e scarico, possono essere usate

1. Scala a castello autoportante dotata di corrimano e piattaforma di stazionamento protetta da parapetti
2. Scala portatile doppia a gradini dotata di guarda corpo, disposta in modo che la scala si apra parallelamente alla lunghezza dell'automezzo Da scegliersi tenendo conto dei rispettivi limiti d'impiego.

9. Prescrizioni e divieti riferiti alla specifica circostanza di utilizzo della scala

- A. L'automezzo telonato non è dotato di sistemi di posizionamento per manovrare la copertura superiore. Pertanto, quando si renda necessario aprire e chiudere il telo superiore di un automezzo, occorre programmare anticipatamente tali operazioni, affinché la manovra possa avvenire in sicurezza ed evitare di ricorrere a modalità improprie quali utilizzare scale semplici o operare all'interno del cassone
- B. Deve essere adeguatamente programmato il coordinamento fra i due componenti della squadra, mediante iniziative di formazione ed addestramento
- C. Durante gli spostamenti laterali nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala
- D. La scala deve essere utilizzata da una sola persona per volta
- E. Controllare che la scala poggi su superfici idonee atte a sopportare lo sforzo esercitato dall'intero peso
- F. Le scale non devono presentare segni di deterioramento che ne compromettano la funzionalità e la stabilità
- G. Lo spostamento e il posizionamento di queste attrezzature deve essere effettuato su un piano orizzontale sgombro da materiali