

Sicurezza durante il montaggio e il lavoro su **ponteggi**

Ogni anno si verificano gravi incidenti in cui i lavoratori edili cadono dai ponteggi. Questo rischio si applica sia ai montatori di ponteggi preposti al loro montaggio e smontaggio, sia ai lavoratori edili che lavorano ad un edificio utilizzando il ponteggio stesso.

Il datore di lavoro deve garantire la sicurezza dei lavoratori durante lo svolgimento dei lavori di ponteggio. Ad esempio, è possibile migliorare la sicurezza utilizzando ringhiere ribaltabili o montando il ponteggio con una sequenza sicura. Se ciò non è possibile, è necessario utilizzare dispositivi di protezione anticaduta con una linea di caduta.

È inoltre importante disporre di una via d'accesso adeguata lungo il ponteggio e garantire che gli impalcati siano adeguatamente fissati per evitare che si spostino o si inclinino.

Leggete qui di seguito le informazioni sulla sicurezza durante il montaggio, lo smontaggio o i lavori sui ponteggi.

Ricordare:

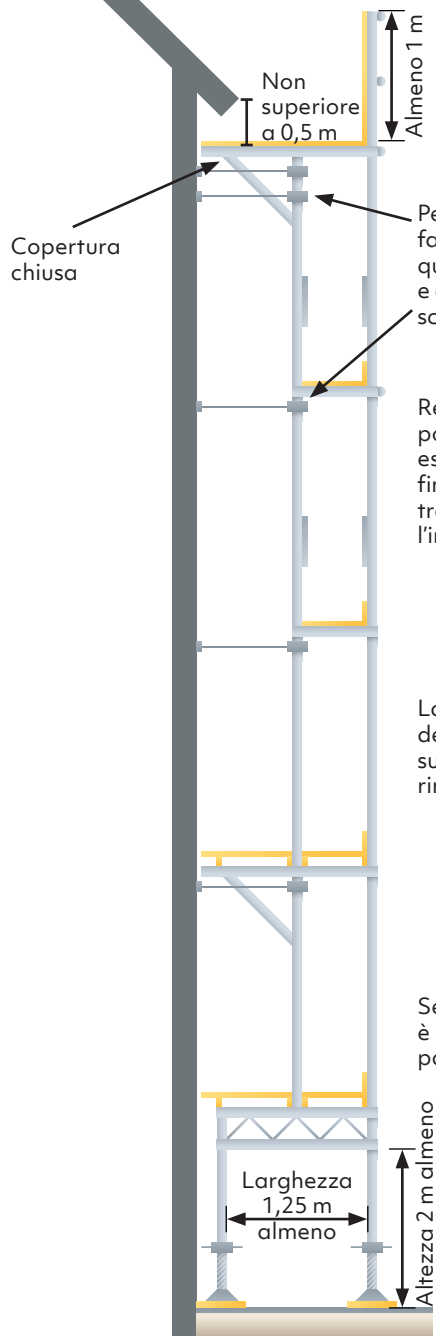
- I ponteggi non mobili di altezza superiore a 2 metri devono essere muniti di un cartello indicante la classe e lo scopo del ponteggio.
- Montare solo sistemi di ponteggi, ad es. ponteggi per facciate e ponteggi per muratori, di altezza superiore a 3 metri, solo se avete seguito una formazione speciale o se avete ricevuto una lettera di riconoscimento delle qualifiche dall'Autorità danese per l'Ambiente di lavoro (AT). Il datore di lavoro è tenuto a documentare che le qualifiche siano state approvate dalla AT danese.
- I ponteggi devono essere costruiti in conformità alla legislazione in materia di salute e sicurezza e alle istruzioni per l'uso fornite dal produttore. Le istruzioni per l'uso del fabbricante ed eventuali istruzioni supplementari per l'uso devono essere conservate nel luogo di montaggio del ponteggio. Le istruzioni per l'uso devono essere disponibili in danese e in una lingua compresa dai dipendenti.

Scopri di più sulle norme

Si noti che abbiamo evidenziato solo le norme più importanti in materia di sicurezza durante i lavori con ponteggi. Scoprite di più sulle norme contenute nelle Linee guida e nell'ordine esecutivo della AT e nel [MANUALE - Ambiente di lavoro per edilizia e costruzione preparato](#) dal Comitato di settore per l'ambiente di lavoro per l'edilizia e la costruzione.



Quando si eseguono lavori sul tetto, installare il ponteggio ai piedi del tetto con uno schermo verticale e orizzontale chiuso per evitare di cadere. Lo schermo verticale deve essere alto almeno 1 metro.



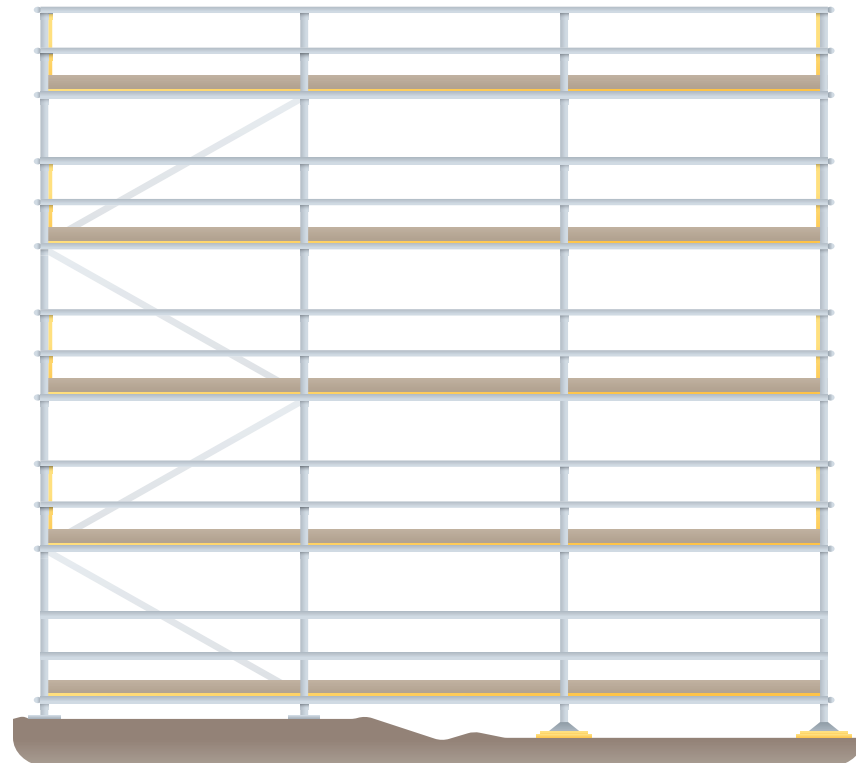
Per i lavori sul tetto, fissare il ponteggio alla facciata in più punti. Questo vale anche quando il ponteggio è ricoperto di plastica e quando si montano verricelli elettrici o scivoli di scarico sul ponteggio.

Regolare la distanza tra la parete e il ponteggio in funzione del lavoro da eseguire. Ad esempio, per l'installazione di finestre, la distanza deve essere compresa tra 10 e 15 cm. Ciò vale anche per l'intonacatura e la finitura liscia.

La distanza tra la parete e l'impalcatura non deve mai superare i 30 cm. Se la distanza è superiore a 30 cm, devono essere presenti ringhiere interne.

Se si desidera camminare sotto il ponteggio, è necessario predisporre un telaio di passaggio. Ricordare lo schermo chiuso.

Montare i ponteggi solo su una base solida e portante: i blocchi di supporto non devono superare i 20 cm di altezza.

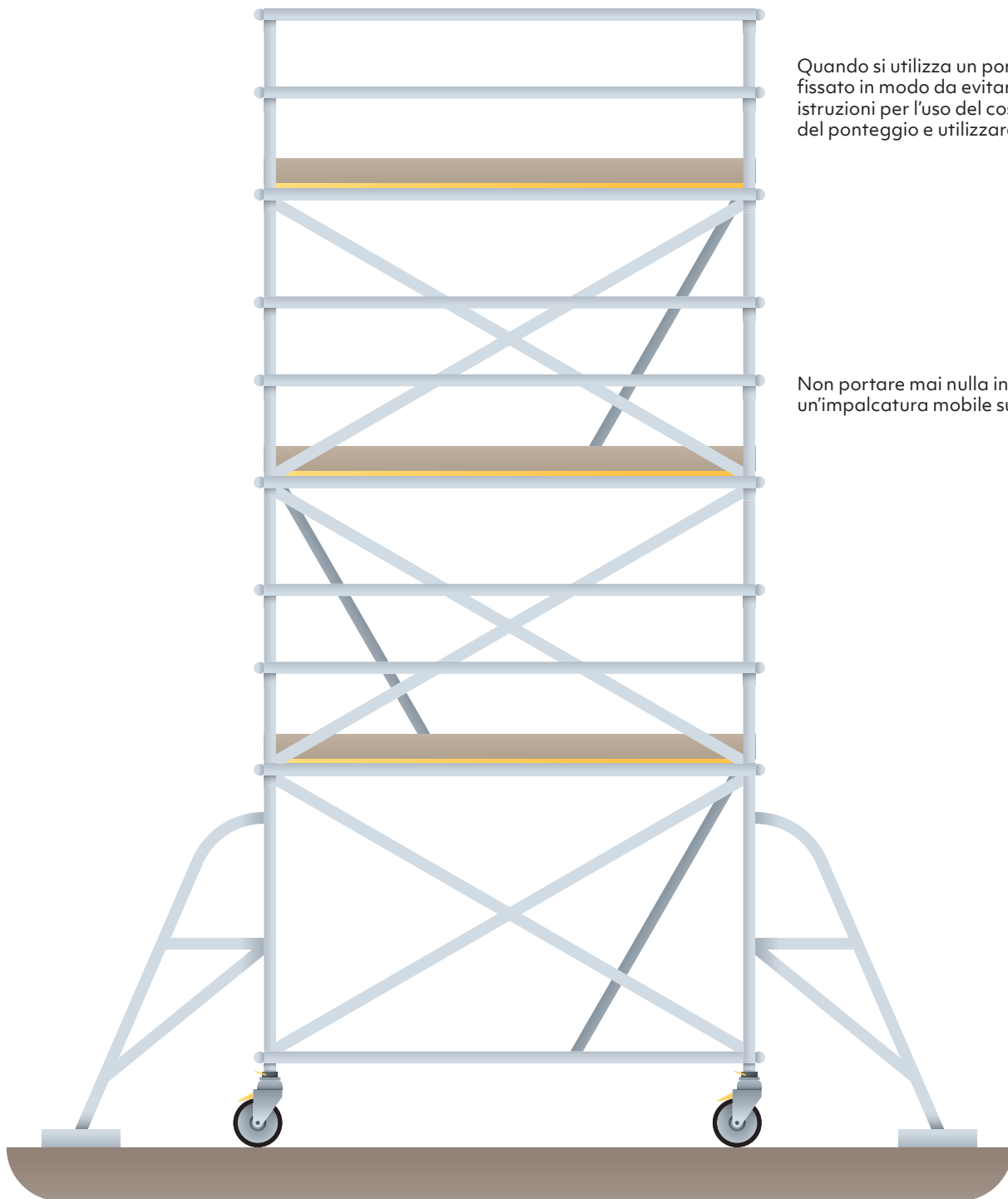


Tutti i ponteggi devono essere dotati di percorsi di accesso sicuri, ad esempio scale o scale a pioli.

I ponteggi devono essere rinforzati, ad esempio con diagonali.

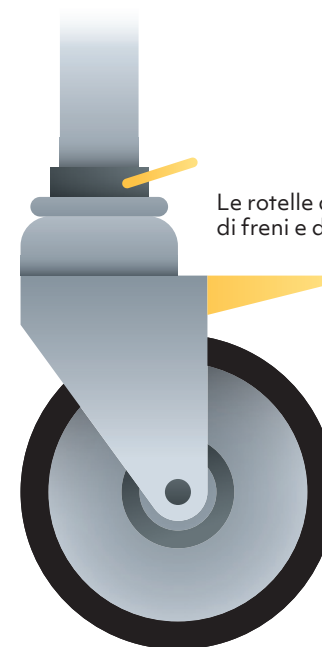
Gli impalcati posti ad un'altezza di 2 metri o più devono sempre essere dotati di ringhiere complete di corrimano, guide per ginocchia e piedi.

Il supporto con blocchi non deve superare i 20 cm.



Quando si utilizza un ponteggio mobile, esso deve essere fissato in modo da evitarne la caduta. Seguire sempre le istruzioni per l'uso del costruttore, controllare l'altezza massima del ponteggio e utilizzare, ad esempio, le gambe di supporto.

Non portare mai nulla in mano durante la salita e la discesa di un'impalcatura mobile su scale verticali.



Le rotelle dei ponteggi mobili devono essere dotate di freni e devono essere protette contro la caduta.