

SCHEDA DI CONTROLLO PER SOPRASAFE LADDER

Per garantire un utilizzo sicuro delle scale a pioli, occorre prevenire ed eliminare i pericoli tramite controlli funzionali regolari, in particolare delle attrezzature tecniche di sicurezza.

A seconda del tipo e della frequenza di utilizzo e dei pericoli presenti, è necessario verificare il corretto funzionamento delle scale a pioli a intervalli regolari e, se necessario, ripararle.

Per il controllo, l'azienda deve individuare e definire una persona qualificata o esperta che soddisfi i requisiti per lo svolgimento delle verifiche.

INFORMAZIONI DI BASE

Numero ID:	#
Ubicazione della scala:	
Tipo di scala a pioli:	<input type="checkbox"/> a un troncone <input type="checkbox"/> a più tronconi
Materiale:	<input checked="" type="checkbox"/> alluminio
Produttore / Fornitore:	<input checked="" type="checkbox"/> Soprema
Articolo:	<input checked="" type="checkbox"/> SOPRASAFE LADDER

Note generali: prima di utilizzare il sistema di scale a pioli, effettuare un controllo visivo esterno. L'accesso alla scala e il relativo controllo secondo la checklist possono avvenire solo una volta superato il controllo visivo. Leggere la documentazione del produttore.

SCHEDA DI CONTROLLO PER SOPRASAFE LADDER

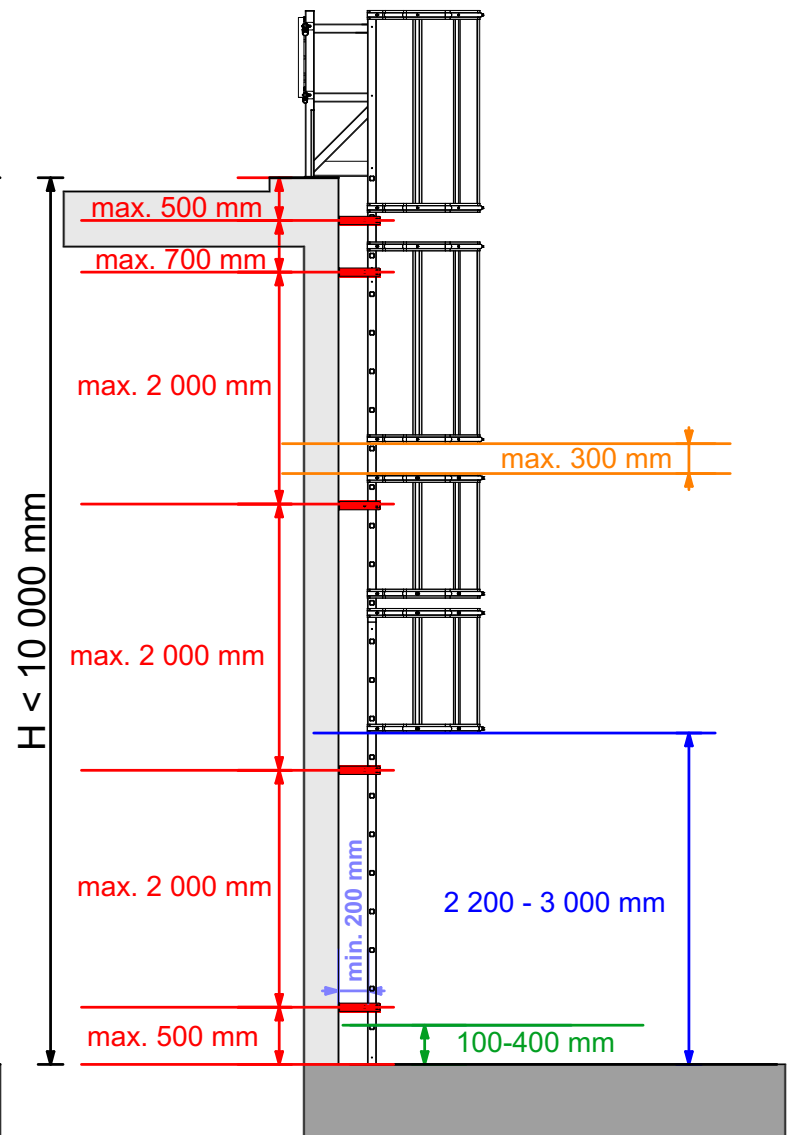
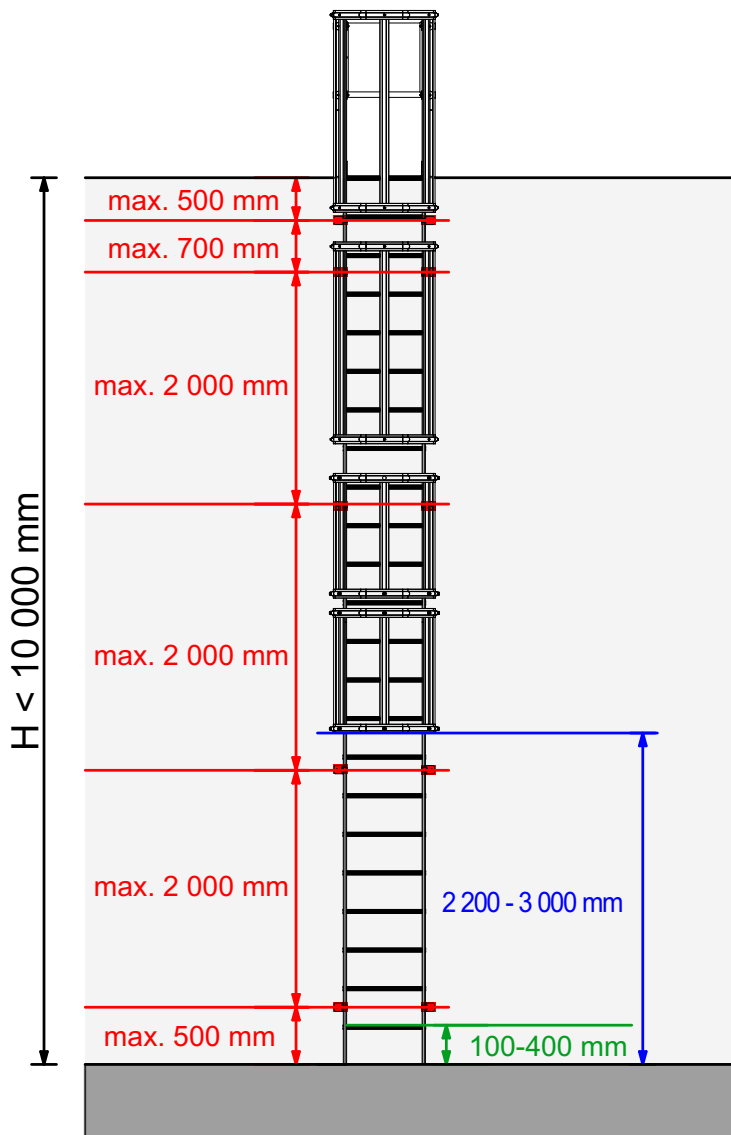
CRITERI DI CONTROLLO

	1° controllo	2° controllo	3° controllo
Data controllo scala a pioli:			
1. Pioli	Si No	Si No	Si No
1.1 Deformazione/usura rilevate			
1.2 Danneggiamento (ad es. crepe) rilevato			
1.3 Pioli e montanti sono collegati tra loro con accoppiamento dinamico			
1.4 Spigoli vivi/schegge/bave rilevati			
2. Montanti			
2.1 Deformazione/usura rilevate			
2.2 Danneggiamento (ad es. crepe) rilevato			
2.3 Spigoli vivi/schegge/bave rilevati			
3. Gabbia di protezione			
3.1 Fissaggi saldi e completi			
3.2 Danneggiamento (ad es. crepe) rilevato			
3.3 La gabbia di protezione è funzionante			
4. Fissaggio al suolo			
4.1 Fissaggi saldi e completi			
4.2 Danneggiamento/corrosione rilevati			
5. Pianerottoli/Piattaforma di riposo			
5.1 Fissaggi saldi e completi			
5.2 Danneggiamento/corrosione rilevati			
5.3 Il fissaggio è conforme alle disposizioni delle istruzioni di montaggio			
6. Saldature			
6.1 Crepe rilevate			
6.2 Corrosione rilevata			

SCHEDA DI CONTROLLO PER SOPRASAFE LADDER

	1° controllo	2° controllo	3° controllo
7. Dispositivo di arresto	Si No	Si No	Si No
7.1 Deformazione/usura rilevate			
7.2 Il fissaggio è conforme alle disposizioni delle istruzioni di montaggio			
7.3 Il dispositivo di fissaggio è funzionante			
7.4 Danneggiamento/corrosione rilevati			
7.5 Spigoli vivi/schegge/bave rilevati			
8. Barriere di passaggio			
8.1 Deformazione/usura rilevate			
8.2 Le barriere di passaggio sono funzionanti			
8.3 Danneggiamento/corrosione rilevati			
8.4 Spigoli vivi/schegge/bave rilevati			
9. Generale			
9.1 Marcatura presente			
9.2 Manuale/istruzioni per l'uso presenti			
Risultato			
La scala a pioli è utilizzabile			
Necessaria riparazione della scala a pioli			
Necessaria sostituzione della scala a pioli			
Controllo eseguito da:			
Nome			
Firma			
Controllo successivo			
Per conoscenza del responsabile dell'edificio			
Informazioni aggiuntive:			

SCHEDA DI CONTROLLO PER SOPRASAFE LADDER



SCHEDA DI CONTROLLO PER SOPRASAFE LADDER

