

Scale di appoggio per uso specifico: pubblicata la revisione della norma UNI 10401

di **Redazione**

L'INAIL, con [news del 4 novembre 2025](#), ha comunicato che è stata pubblicata la revisione della norma UNI 10401 “Scale di appoggio portatili a sfilo ed innestabili per uso specifico – Requisiti di sicurezza, metodi di prova e condizioni di utilizzo”, che ha introdotto importanti miglioramenti dal punto di vista dell’innovazione tecnologica e della sicurezza, riguardanti la fabbricazione di scale d’appoggio portatili a sfilo e innestabili per usi specifici, come quelli su linee aeree elettriche o telefoniche. L’Istituto precisa che per tali attività è opportuno valutare l’impiego di altre attrezzature considerate più sicure, come, per esempio, i trabattelli di cui alle norme UNI EN 1004-1 e UNI EN 1004-2, i piccoli trabattelli di cui alla UNI 11764, le scale di appoggio portatili a sfilo e innestabili dotate di dispositivo anticaduta di tipo guidato comprendente una linea di ancoraggio flessibile di cui alla UNI EN 353-2, ancorate a un gancio di sicurezza di cui alla UNI EN 17235, e le scale verticali a tronchi innestabili dotate di dispositivo anticaduta di tipo guidato comprendente una linea di ancoraggio rigida di cui alla UNI EN 353-1.

Le scale verticali permanenti oggetto della norma si suddividono in 4 classi: S1, S2, S3 ed S4. Le migliorie introdotte sul prodotto riguardano, in particolare, la possibilità di utilizzare su alcuni modelli (S1, S2 ed S3) un dispositivo anticaduta di tipo guidato, comprendente una linea di ancoraggio flessibile conforme alla UNI EN 353-2, e sono ben sintetizzate nel prospetto 1 “Classificazione” della norma.

L'INAIL sottolinea, infine, l'importanza dell'Appendice B dedicata al salvataggio.

 **EuroconferenceinPratica**

Scopri la **soluzione editoriale**
integrata con l'**AI indispensabile**
per **Professionisti e Aziende >>**

