

### Le immagini dell'insicurezza

*Scale portatili: situazioni di insicurezza ? "una monografia" in più parti dedicata ai vari aspetti dell'insicurezza relativa all'utilizzo delle scale portatili. Seconda parte: la manutenzione delle scale ? i componenti delle scale.*

Trento, 5 Sett - Dopo aver parlato, nel numero precedente, della manutenzione delle cerniere delle scale affrontiamo oggi altri aspetti manutentivi relativi agli elementi che compongono le scale portatili.

Partiamo dalla prima situazione. Normalmente le scale doppie necessitano di dispositivi di sicurezza che impediscano l'apertura accidentale dei due tronchi quando la scala è in posizione d'uso.

A seconda del tipo di scala il produttore opta per dispositivi rigidi o flessibili, generalmente fettucce, catene, morse ad incastro od aste rigide.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0338] ?#>

Nelle prime immagini di oggi vediamo alcune delle situazioni che vengono frequentemente rilevate e che riguardano delle fettucce danneggiate e/o fissate scorrettamente alla scala (foto 01, 02, 03).

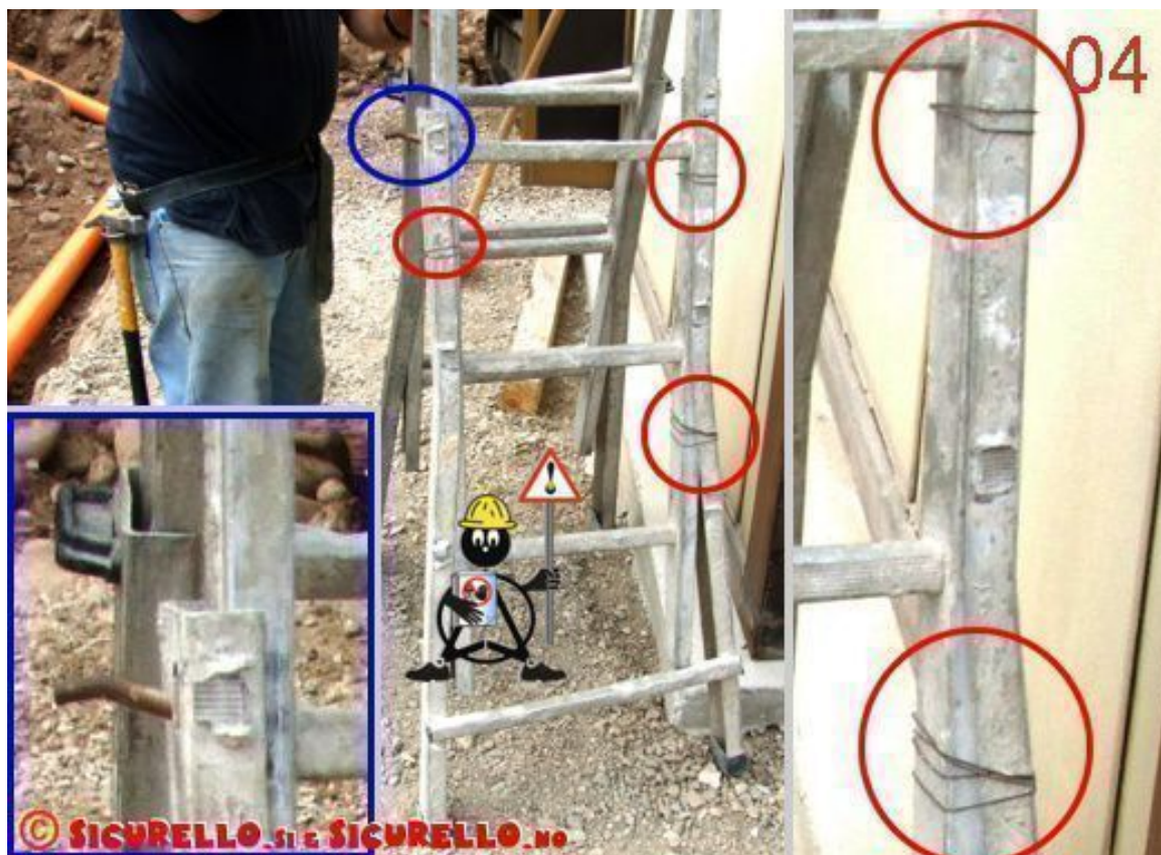




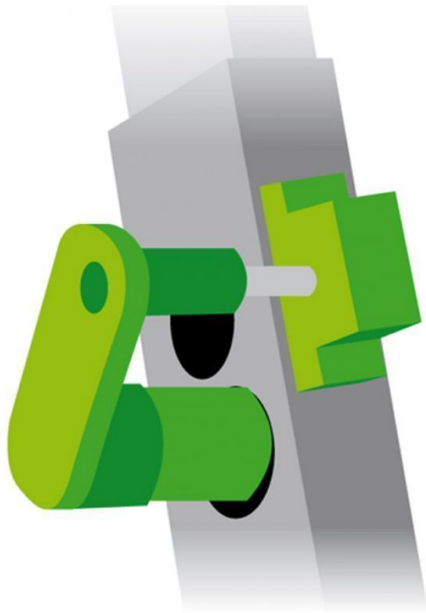
Un'altra tipologia di problemi riguarda la manutenzione delle scale metalliche. In questo caso, in considerazione che le *riparazioni risultano più difficili da effettuare*, si procede con sistemazioni ancor più precarie rispetto alle scale in legno. Alcuni degli esempi che riportiamo sono significativi di questa situazione:

- Filo di ferro utilizzato per assemblare gli elementi della scala ormai privi di ogni tipo di fissaggio (foto 04),

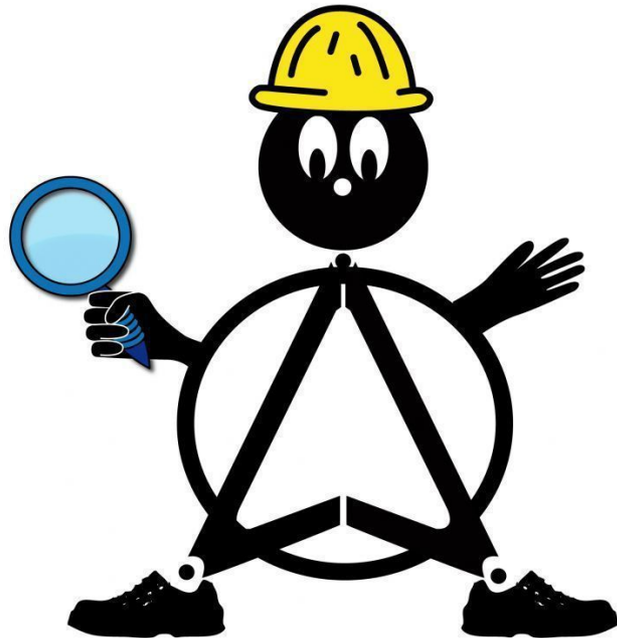
- Sistemi empirici di bloccaggio elementi a sfilo delle scale telescopiche composti da tondini in acciaio, listelli di legno od altri elementi recuperati in cantiere. (foto 04 e 05)



Anche oggi terminiamo l'articolo con le immagini di SICURELLO.si nelle quali vengono riassunti i principali concetti relativi all'argomento di oggi.



© **SICURELLO<sup>SI</sup>** & **SICURELLO<sup>NO</sup>**

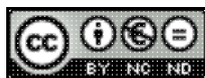


© **SICURELLO<sup>SI</sup>** & **SICURELLO<sup>NO</sup>**



Geom. Stefano Farina, Responsabile Nazionale Comitato Costruzioni di AiFOS

Le immagini di SICURELLO.si sono di Federica Farina



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

---

**[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)**