

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 20 - numero 4294 di Venerdì 03 agosto 2018

### Le immagini dell'insicurezza: verifiche e controlli delle funi

*Un paio di morsetti e tanto nastro isolante.*

Brescia, 3 Ago - Le prime tre immagini dell'insicurezza di SICURELLO.no di oggi ci mostrano un elemento composto da una fune, una redancia in acciaio, un paio di morsetti e tanto nastro isolante.



2



## LE IMMAGINI DELL'INSICUREZZA

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



## LE IMMAGINI DELL'INSICUREZZA

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

Visto lo stato di manutenzione, ma soprattutto lo scorretto sistema di tenuta realizzato con solo due morsetti posizionati in modo non corretto, il pensiero di agganciare qualsiasi cosa a questo "sistema" potrebbe far rabbrivire, anche perché vogliamo sottolineare che il sistema di tenuta è fondamentale ed uno scorretto montaggio può diminuire l'efficienza dell'attacco fino al 60% rispetto al carico di rottura della fune stessa.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[CODE] ?#>

Ad aggravare la situazione, il sistema utilizzato non era nemmeno legato a dei carichi, ma alla sicurezza delle persone, in quanto connesso ad un tripode UNI EN 795 tipo B utilizzato per il recupero di lavoratori impegnati in attività all'interno di spazi confinati, ovvero un dispositivo che deve essere soggetto a controlli e verifiche specifiche sia prima dell'utilizzo, che periodiche.



Chi avrà effettuato i controlli e le verifiche ed in che modo?

Geom. Stefano Farina, Consigliere Nazionale AiFOS e Referente Gruppo di Lavoro Costruzioni di AiFOS.

Fonte: [SICURELLO.no](http://SICURELLO.no) : [l'evidenza dei mancati infortuni](#).



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

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