

Le immagini dell'insicurezza

Manutenzione ordinaria, speriamo di no!!! Incentiviamo la rottamazione.

Trento, 27 Lug - Le immagini di oggi ci mostrano le modalità con le quali è stata effettuata la manutenzione di una piattaforma di lavoro elevabile (PLE). Si tratta di una piattaforma mobile di tipo pantografato (a forbice) dove l'area di lavoro in quota viene ampliata mediante un meccanismo di tipo a ribalta con cerniere e catena di sicurezza.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVD037] ?#>

L'elemento fondamentale da considerare è che in questo tipo di piattaforma la catena di sicurezza è l'unico sistema di garanzia contro il cedimento del piano di lavoro e pertanto tutti gli elementi che la compongono devono essere correttamente manutentati e verificati.

E' inutile precisare che la piattaforma in esame non risulta essere idonea all'attività nella quale doveva essere impiegata.



In particolare i principali punti di non conformità risultano essere:

- Foto 02 e 03: la catena di sicurezza è stata sostituita con una normale catena acquistabile in ferramenta e pertanto non idonea all'utilizzo;

- Foto 02 e 03: i ganci di tenuta della catena, che in origine erano saldati sulla struttura della *navicella*, si sono deteriorati e perciò sono stati sostituiti con dei bulloni.
In particolare l'aggancio inferiore è realizzato collocando un semplice bullone posizionato in un foro realizzato nella lamiera.
Da notare pure che il dado risulta solo parzialmente avvitato ed il sistema è privo di ogni elemento di sicurezza antisfilamento (controdadi, coppiglie o quant'altro);





- Foto 04: il sistema di tenuta a scorrimento del parapetto risulta privo di alcuni dei suoi elementi costruttivi ed in un caso si è provveduto a bloccare il tutto con del normale filo di ferro;



- Foto 05: la consolle dei comandi è notevolmente danneggiata e rimaneggiata, a prima vista si vedono numerose riparazioni e modifiche effettuate in modo approssimativo.

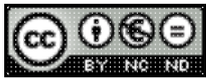


A tutto ciò si aggiunge la "classica" fascetta posizionata a bloccare sul "sempre aperto" il sistema di scorrimento dell'elemento di chiusura del parapetto nel punto di accesso al piano di lavoro (foto 01).

Destinazione? Centro di Rottamazione !!!

Farina Geom. Stefano, Responsabile Nazionale Comitato Costruzioni di AiFOS

Fonte: SICURELLO.no : **evidenza dei mancati infortuni**



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it