

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 20 - numero 4330 di Lunedì 15 ottobre 2018

Inail: classificazione dei sistemi di protezione individuale dalle cadute

Indicazioni tratte dai nuovi quaderni tecnici dell'Inail per i cantieri temporanei o mobili. La destinazione d'uso, i riferimenti normativi e la classificazione secondo la UNI EN 363 dei sistemi di protezione individuale dalle cadute.

Roma, 15 Ott ? I **sistemi di protezione individuale dalle cadute**, che vengono frequentemente utilizzati nei cantieri temporanei o mobili durante le attività in quota, "vanno utilizzati nei casi in cui, a seguito della valutazione dei rischi, le caratteristiche intrinseche dei luoghi di lavoro, le procedure di lavoro dell'azienda che effettua l'attività e l'adozione di dispositivi di protezione collettiva non permettono di ridurre a livello accettabile i rischi specifici. Solo in questi casi diventa indispensabile adottare tali sistemi di protezione individuale dalle cadute che devono essere idonei allo scopo".

A ricordarlo e a fornire utili informazioni sui DPI anticaduta è il nuovo documento "**Sistemi di protezione individuale dalle cadute**", realizzato dal Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici dell'Inail e a cura di Luca Rossi, Francesca Maria Fabiani e Davide Geoffrey Svampa.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACAT902] ?#>

Il documento fa parte dei "Quaderni Tecnici per i cantieri temporanei o mobili" - pubblicati dall'Inail come aggiornamento di analoghi Quaderni Tecnici prodotti nel 2014 ? e forniscono non solo informazioni su leggi, circolari e norme tecniche specifiche, ma possono aiutare gli operatori a individuare e perfezionare metodologie operative per il miglioramento delle misure di prevenzione.

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DALLE CADUTE

INAIL

Quaderni Tecnici
per i cantieri temporanei o mobili

2018



COLLANA CANTIERI



La destinazione e i riferimenti dei sistemi di protezione individuale dalle cadute

Nel documento si indica che i sistemi di protezione individuale dalle cadute sono un assemblaggio di componenti, "destinati a proteggere il lavoratore contro le cadute dall'alto, comprendenti un'imbracatura ed un sistema di collegamento che deve essere collegato ad un punto di ancoraggio sicuro".

Riguardo poi alla **destinazione d'uso** si ricorda ancora una volta che nei lavori in quota, "qualora non siano state attuate misure di protezione collettiva, è necessario che i lavoratori utilizzino sistemi di protezione individuale idonei all'uso specifico e composti da diversi elementi, non necessariamente presenti contemporaneamente, conformi al Regolamento (UE) 2016/425, ovvero recanti la marcatura CE quali, ad esempio:

- Dispositivo di ancoraggio non permanente;
- Connettore;
- Cordino (arresto caduta, trattenuta, posizionamento sul lavoro);
- Assorbitore di energia;
- Imbracatura per il corpo;
- Cintura di posizionamento sul lavoro;
- Cintura di trattenuta;
- Dispositivo anticaduta di tipo retrattile;
- Dispositivo anticaduta di tipo guidato comprendente una linea di ancoraggio flessibile;
- Dispositivo anticaduta di tipo guidato comprendente una linea di ancoraggio rigida".

Come sempre la parte più modificata nell'aggiornamento del 2018, rispetto all'edizione del 2014, è quella relativa ai **documenti di riferimento** per i sistemi di protezione individuale dalle cadute:

- Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/ CEE del Consiglio;
- D.lgs. 81/08 e s.m.i. - Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- UNI 11158:2015 - Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Sistemi di protezione individuale delle cadute - Guida per la selezione e l'uso;
- UNI EN 363:2008 - Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Sistemi individuali per la protezione contro le cadute.

La classificazione dei sistemi di protezione individuale dalle cadute

Veniamo invece alla classificazione dei sistemi di protezione individuale dalle cadute che vengono raggruppati secondo la **UNI EN 363: 2008** e comprendono:

1. **Sistema di trattenuta:** "sistema di protezione individuale dalle cadute che impedisce al lavoratore di raggiungere le zone dove esiste il rischio di caduta dall'alto.
2. **Sistema di posizionamento sul lavoro:** sistema di protezione individuale dalle cadute che permette alla persona di lavorare sostenuta, in tensione/trattenuta, in maniera tale che sia prevenuta la caduta.
3. **Sistema di accesso su fune:** sistema di protezione individuale dalle cadute, che permette al lavoratore di andare e tornare dal posto di lavoro in maniera tale che sia impedita o arrestata la caduta, utilizzando una fune di lavoro e una fune di sicurezza, collegate separatamente a punti di ancoraggio sicuri.
4. **Sistema di arresto caduta:** sistema di protezione individuale dalle cadute che limita la forza d'urto sul corpo del lavoratore durante l'arresto caduta.
5. **Sistema di salvataggio:** sistema di protezione individuale dalle cadute con il quale una persona può salvare se stessa o altri, in maniera tale che sia prevenuta la caduta".

Ci soffermiamo oggi in particolare sui sistemi di trattenuta, sui sistemi di posizionamento e sul sistema di arresto caduta.

Si indica che un **sistema di trattenuta** è "un sistema di protezione individuale dalle cadute che evita le cadute dall'alto limitando lo spostamento del lavoratore" e ha, dunque, le seguenti caratteristiche:

- "limita il movimento del lavoratore in modo che questi non possa raggiungere le zone dove potrebbe verificarsi una caduta dall'alto;
- non è destinato ad arrestare una caduta dall'alto;

- non è destinato a situazioni di lavoro in cui il lavoratore necessita di essere sostenuto dal dispositivo di tenuta del corpo (es. evitare scivolamenti o cadute)".

Riportiamo anche qualche breve indicazione sul **sistema di posizionamento sul lavoro** che ha, invece, le seguenti caratteristiche:

- "evita la caduta del lavoratore;
- permette al lavoratore di posizionarsi nel luogo di lavoro, sostenuto in tensione/ trattenuta;
- non è destinato ad arrestare una caduta dall'alto".

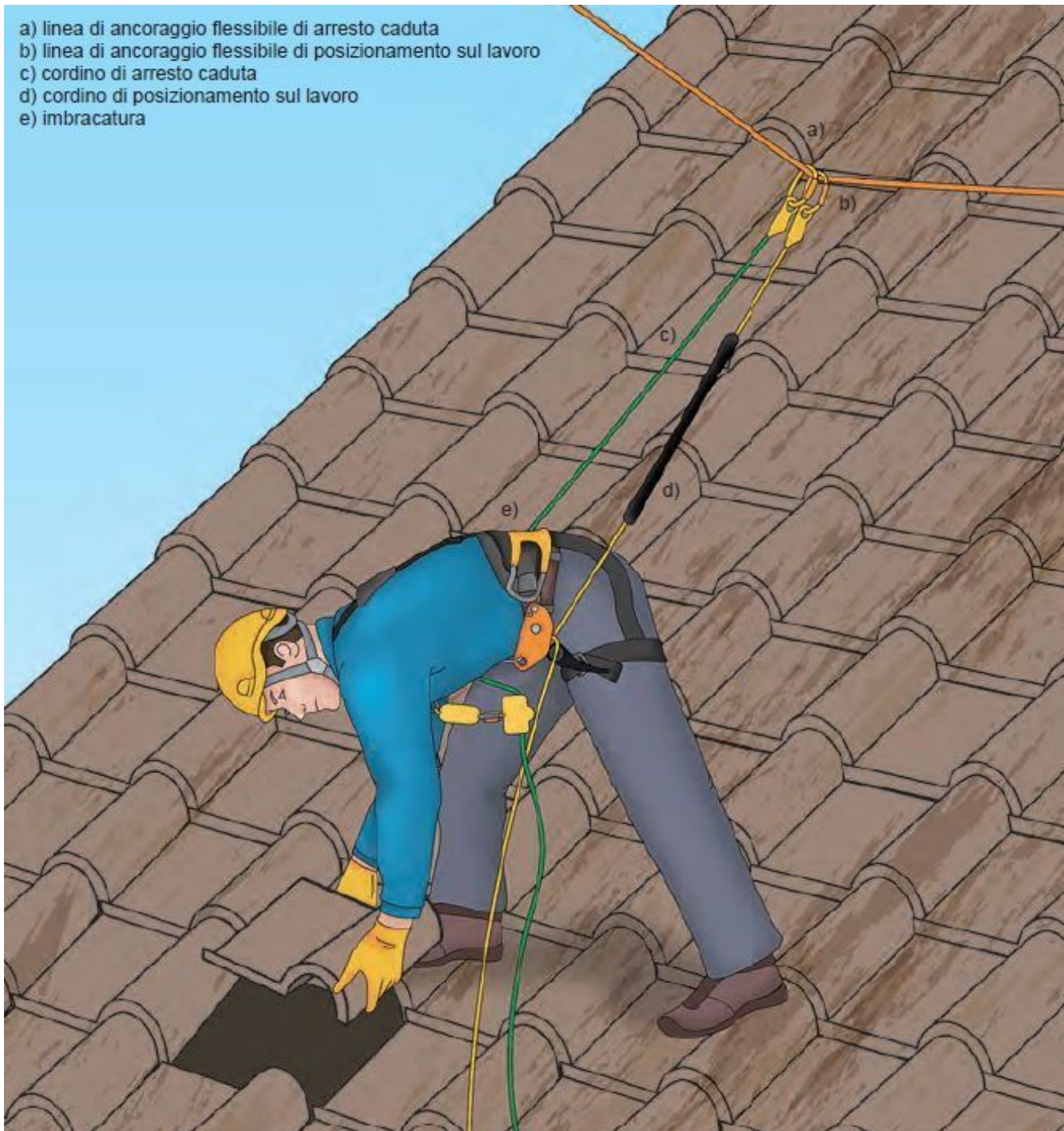
Qualora esista il rischio di caduta dall'alto in aggiunta al sistema di posizionamento sul lavoro deve essere utilizzato un sistema di arresto caduta.

Il **sistema di arresto caduta**, che abbiamo visto essere un sistema che "arresta la caduta e limita la forza d'urto sul corpo del lavoratore durante l'arresto della caduta", ha le "seguenti caratteristiche:

- non evita la caduta;
- limita la lunghezza della caduta;
- permette al lavoratore di raggiungere zone o posizioni in cui esiste il rischio di caduta e, quando si verifica la caduta, l'arresta;
- fornisce la sospensione dopo l'arresto della caduta".

Riprendiamo dal documento l'immagine esemplificativa di un sistema di posizionamento sul lavoro che include un sistema di arresto caduta.

- a) linea di ancoraggio flessibile di arresto caduta
- b) linea di ancoraggio flessibile di posizionamento sul lavoro
- c) cordino di arresto caduta
- d) cordino di posizionamento sul lavoro
- e) imbracatura



Concludiamo ricordando che il documento Inail, che vi invitiamo a leggere integralmente, riporta anche indicazioni non solo sui sistemi di accesso su fune e di salvataggio, ma anche sulla scelta, montaggio, uso, smontaggio e manutenzione dei sistemi di protezione.

L'indice del documento:

1. Denominazione
2. Documenti di riferimento

3. Cosa sono

4. Destinazione d'uso

5. Classificazione

5.1 Sistema di trattenuta

5.2 Sistema di posizionamento sul lavoro

5.3 Sistema di accesso su fune

5.4 Sistema di arresto caduta

5.5 Sistema di salvataggio

6. Marcatura

7. Indicazioni essenziali per la scelta, il montaggio, l'uso e lo smontaggio

7.1 Scelta

7.2 Montaggio

7.3 Uso

7.4 Smontaggio

8. Indicazioni essenziali di manutenzione

9. FAQ (Frequently asked questions)

Riferimenti nel D.Lgs 81/08

RTM

Scarica il documento da cui è tratto l'articolo:

Inail, Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici, "Sistemi di protezione individuale dalle cadute", Quaderno Tecnico per i cantieri temporanei o mobili a cura di Luca Rossi, Francesca

Vai all'area riservata agli abbonati dedicata a "[Cantieri: sistemi di protezione individuale dalle cadute](#)".

[Leggi gli altri articoli di PuntoSicuro sul rischio cadute e sui lavori in quota](#)



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

www.puntosicuro.it