

# DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Scheda art. 3.16.1 Regolamento Locale di Igiene

## 1 – IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO:

PROPRIETA' \_\_\_\_\_

Sito in Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Comune di \_\_\_\_\_

### 1.a – uso:

- Residenziale
- Commerciale
- Industriale
- Agricolo
- Misti - specificare \_\_\_\_\_
- Altro - specificare \_\_\_\_\_

1.b – n. piani fuori terra \_\_\_\_\_

### 1.c – caratteristiche della copertura

- piana
- a falda
- a volta
- altro - specificare \_\_\_\_\_

1.d – La copertura è provvista di parapetto alto almeno 1 metro dal piano calpestabile?

- Si
- No

## 2 – DESCRIVERE LA MODALITA' DI ACCESSO ALLA COPERTURA (Art. 3.16.3/4)

### 2.a – dall'interno attraverso:

- apertura orizzontale per accedere al sottotetto (dimensioni cm. \_\_\_\_)
- apertura orizzontale o inclinata per accedere alla copertura (dimensioni cm. \_\_\_\_)
- apertura verticale per accedere alla copertura (dimensioni cm. \_\_\_\_)
- altro - specificare \_\_\_\_\_

presenza di:

- scala fissa
- scala retrattile

### 2.b – dall'esterno:

- scala fissa a pioli verticale
- altro - specificare \_\_\_\_\_

2.c – descrivere su quale lato dell'edificio é rinvenibile il manufatto fisso di accesso \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**2.d – se non è previsto un manufatto fisso**, descrivere con quale modalità e attrezzatura e su quale lato dell'edificio si deve accedere alla copertura:

---

---

---

**3** – i dispositivi fissi di ancoraggio sono di tipo UNI-EN 795:

- scala fissa a pioli verticale
- ad anello (classe A1 e A2)
- rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D)
- altro - specificare \_\_\_\_\_

**3.a** – i dispositivi saranno posizionati sulla copertura come da planimetria allegata e individuati con verniciatura gialla

**4 – ATTENZIONE:**

Sulla copertura sono presenti superfici **non praticabili** ?

- Si                       No

**Se si, descrivere la zona o il manufatto non praticabile** \_\_\_\_\_

---

---

---

**5 – Dispositivi di protezione individuale da utilizzare per l'accesso alla copertura:**

- imbracatura EN 361 con fune di trattenuta conforme alla norma
- EN 355 (assorbitori di energia)
- EN 360 (dispositivo anticaduta retrattile)

**6 – Possibili interventi sulla copertura:**

- EN 360 (dispositivo anticaduta retrattile)
- manutenzione di impianti tecnici
- manutenzione copertura
- installazione impianti tecnici (es. antenne)
- manutenzione lucernari
- pulizia canne fumarie
- altro - specificare \_\_\_\_\_

Per altri tipi di intervento sarà valutata l'opportunità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti o **l'allestimento di idonee opere provvisorie (ponteggi, trabattelli, ecc.)**

Firma del progettista

La presente scheda deve accompagnare l'elaborato grafico di progetto della copertura e costituisce il documento sostitutivo del fascicolo dell'opera laddove quest'ultimo non è previsto.

## DICHIARAZIONE

Art. 3.16.7 Regolamento Locale di Igiene

Il Sottoscritto \_\_\_\_\_

Legale Rappresentante della Ditta \_\_\_\_\_

con sede in Via \_\_\_\_\_ Comune di \_\_\_\_\_

Esercente attività di \_\_\_\_\_

Iscritto alla C.C.I.A.A. di \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

In merito ai lavori di posa di dispositivi di ancoraggio sull'immobile sito in

Via \_\_\_\_\_ nel Comune di \_\_\_\_\_

Dichiara quanto segue:

I dispositivi di ancoraggio di classe (UNI-EN 795)

**A1**       **A2**       **C**       **D**       **altro**

modello (specificare il modello e la casa costruttrice) \_\_\_\_\_

- sono stati messi in opera secondo le indicazioni del costruttore e la norma UNI-EN 795 appendice A
- sono stati posizionati sulla copertura come da planimetria allegata

Le caratteristiche dei dispositivi di ancoraggio e le istruzioni sul loro corretto utilizzo sono depositate presso:

- il proprietario dell'immobile
- l'amministratore
- esposte in prossimità dell'accesso alla copertura

sono allegate alla presente dichiarazione:

- le certificazioni del costruttore relative ai dispositivi installati
- calcoli dell'ingegnere (per dispositivi di tipo C)

### ATTENZIONE

Sarà cura del proprietario dell'immobile mantenere le attrezzature installate in buono stato al fine del mantenimento nel tempo delle necessarie caratteristiche di solidità e resistenza.

La manutenzione deve essere affidata a personale qualificato ed eseguita con le modalità e la periodicità indicata dal costruttore (**da indicare**) \_\_\_\_\_ .

Firma dell'installatore

Firma del proprietario dell'immobile

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_