

# DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Scheda art. 3.2.11 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 MODALITÀ DI ACCESSO ALLA COPERTURA (art. 3.2.11 punti 2, 3)

### 2.a- dall'interno attraverso

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

presenza di       scala fissa       scala retrattile

### 2.b - dall'esterno :

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

2.c- descrivere su quale lato dell'edificio è 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 :

- q ad anello (classe A1 e A2)
- q linee flessibili orizzontali (classe C)
- q rotaie di ancoraggio rigide orizzontali (classe D)

altro: specificare \_\_\_\_\_

---

3.c - i dispositivi saranno posizionati sulla copertura come da planimetria allegata e individuati con targhetta identificativa

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:

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

6 - Possibili interventi sulla copertura :

- q manutenzione dei canali di gronda
- q manutenzione di impianti tecnici
- q manutenzione copertura
- q installazioni impianti tecnici (es. antenne)
- q manutenzione lucernari
- q pulizia canne fumarie
- q 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 .