**DISPOSITIVI CONTRO LE CADUTE DALL’ALTO**

### Scheda art. 3.2.11 Regolamento Locale di Igiene

#### 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

1. 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

#### - 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:

#### i dispositivi fissi di ancoraggio sono di tipo UNI-EN 795 :

* + ad anello (classe A1 e A2)
	+ linee flessibili orizzontali (classe C)
	+ 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

1. **ATTENZIONE:**

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

si no

#### Se si, descrivere la zona o il manufatto non praticabile

1. **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)**
	* **altro**

**6 - Possibili interventi sulla copertura :**

* manutenzione dei canali di gronda
* manutenzione di impianti tecnici
* manutenzione copertura
* installazioni 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 provvisionali (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 .

**Attenzione:**

# Laddove non siano previste opere provvisionali (ponteggi) i lavori sul tetto devono essere effettuati con l’utilizzo di idonei dispositivi di protezione individuali

1. **sul tetto sono installati dispositivi di ancoraggio di tipo UNI- EN 795 di classe A1 A2 C D altro posizionati come da planimetria allegata e contrassegnati con**

**\_**

**(specificare)**

1. **Il numero massimo di utilizzatori per ciascun punto di ancoraggio e’ di n°**
2. **In caso di dispositivo di ancoraggio di tipo C, il numero di utilizzatori contemporanei è di n°**
3. **Il dispositivo di ancoraggio deve essere utilizzato con:**
	* **imbracatura**
	* **fune e assorbitore d’energia (obbligatorio per classe C)**
	* **fune e dispositivo di recupero cavo**
	* **altro**
4. **prima di utilizzare il dispositivo di ancoraggio classe A1 e A2 sollecitare lo stesso per verificarne la resistenza.**
5. **attenersi alle indicazioni del costruttore circa la verifica del buono stato del dispositivo di classe C prima dell’utilizzo**
6. **ALTRO:**

## Logo aziendale

Data ……………………..

## DICHIARAZIONE

(art. 3.2.11 punto 6 Regolamento Locale di Igiene)

Il sottoscritto

Legale rappresentante della Ditta

Con sede in via Comune di

Esercente l’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 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
	+ i 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 **(scrivere la periodicità prevista )**

Firma dell’installatore Firma del proprietario dell’immobile