Progetto: …



Dettagli dell’installazione

**Cliente**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome / Società

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indirizzo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CAP/ CIttà

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Referente

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefono

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail

**Installatore:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome / Società

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indirizzo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CAP / Città

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Referente

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefono

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mai

**Luogo dell’installazione:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Numero del progetto/ Nome del progetto

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nome / Società

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Indirizzo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

CAP / Città

**Lista di controllo:**

Contratto tra le parti

Dettagli dell’impianto

Certificato capacità portante del terreno

Lista materiali

Piano d’installazione

Targa del sistema

Immagini

Istruzioni dei prodotti

Certificazioni

Extra

Protocollo per l’ispezione e la manutenzione

Registro

Materiali necessari

Progetto di manutanzione e protezione anticaduta

Concetto di salvataggio

altro

Dettagli dell’impianto / Dettagli del tetto

**Tipologia protezione anticaduta**

Ringhiera di protezione collettiva

Rete di protezione collettiva

Punto di ancoraggio unico di protezione individuale

Sistema di fune permanente per protezione individuale calpestabile

Sistema di fune temporaneo per protezione individuale non calpestabile

**Base di montaggio**

Cemento (B)

Cemento areato / Cemento leggero

Soffitto cavo in cemento precompresso

Legno, OSB-, Laminato (H)

Legno massiccio, costruzione portante

Trave in acciaio

Trapezoidale (T)

Trapezoidale panelli Sandwich (T)

altro

Tipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Materiale: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Qualità: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Durezza materiale: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Altezza x larghezza: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Penetrazione nel tetto**

Si No

**Accesso al tetto**

Scala

Scala con bianrio anticaduta

Scala con cestello posteriore

Scala

Piattaforma elevatrice

Struttura

Lucernari / Velux

Botola sul tetto

Edificio adiacente

**Lucernari / Velux**

Apribile completamente

Apribile parzialmente

nessun dettaglio

**Inclinazione del tetto in °**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Prove**

Statica \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dettagli dell’impianto / Dettagli del tetto

**Schizzo, Descrizione struttura del tetto** vedere allegato

...

**Schizzo, Descrizione edificio / tetto visto dall’alto** vedere allegato

Lista materiali sistema anticaduta

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Q.tà / Metri | Articolo | Descrizione | Note |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Punti di ancoraggio singoli EAP / Sistema di supporto SST

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Esempi per la scelta del tipo (Breve descrizione come da catalogo) | | | | | | | |
| EAP / SST | Punto di ancoraggio della fune | Supprti | Piastra di base | Base | Tipo di fissaggio |  | Descrizione della tipologia |
| EAP | Q | 16 | P | B (Cemento) | BOAN | = | EAP Q 16 P B |
| SST | 3DSF8 | 42 | P | T (Trapezoidale) | KPD | = | SST 3DS 42 P T |
| EAP | G | 16 | - | B | KL | = | EAP G 16 B KL |

Sistema a fune 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 1 | Descrizione della tipologia: |  | EAP SST |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 2 | Descrizione della tipologia: |  | EAP SST |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 3 | Descrizione della tipologia: |  | EAP SST |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

Punti di ancoraggio singoli incorporati EAP / Sistema di supporti SST

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 4 | Descrizione della tipologia: |  | EAP SST |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 5 | Descrizione della tipologia: |  | EAP SST |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 6 | Descrizione della tipologia: |  | EAP SST |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numerazione AP | 7 | Descrizione della tipologia: |  | EAP SST |
| Composto da | Punto di ancoraggio della fune | Supporti | Piastra di base | Elementi di fissaggio |
| Art. |  |  |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

Immagini

Sistema linea vita per componenti incorporati

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrizione | Fune acciaio | Segnaletica di sistema | Dispositivo scorrecole |  |
| Tipo | InoxD8 | SYSKS | GL8 |  |
| Art. | 320.000.001 | 320.000.027 | 320.000.019 |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrizione | Forcella | Tenditore del fune con forcella | Tenditore del fune passante | Connettore del fune passante |
| Tipo | GK8 | GKS8 | S8 | SV8 |
| Art. | 320.000.003 | 320.000.004 | 320.000.005 | 320.000.012 |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Descrizione | Limitatore di force con forcella | Limitatore di force passante |  |  |
| Tipo | KAG8 | KAS8 |  |  |
| Art. | 320.000.018 | 320.000.017 |  |  |
| Lotto |  |  |  |  |
| Note |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Installatore (Nome / Cognome in stampatello)

Certifichiamo che tutto ...

... è installato correttamente secondo le istruzioni del produttore.

... è stato eseguito secondo il piano.

... è stato fissato come specificato.

Data installazione Firma

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ispettore (Nome / Cognome in stampatello)

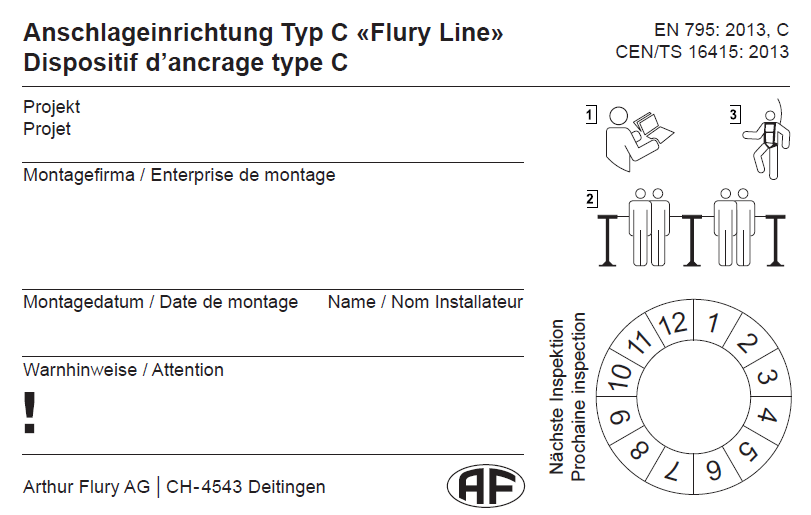
Con la presente si conferma che l’impianto é privo di difetti e che é stato accettato ed approvato per la messa in servizio.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data controllo Firma

Targa del sistema personalizzata 320.000.027

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Cliente, Società \* |  | Oggetto |  | |
| Nome, Cognome \* |  | Nome |  | |
| Indirizzo, Nr. \* |  | Indirizzo, Nr. \* |  | |
| CAP, Città \* | CH- | CAP, Città \* | CH- | |
| Stato \* |  | Lingua | | italiano |
| e-mail \* |  | Quantità targhe | | 1 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Targa del sistema** | Linee | No. spazi | Testo richiesto sulla targa |
| Progetto, descrizione \* | 1 | 32 |  |
| Progetto, numero \* | 2 | 32 |  |
| Installatore \* | 3 | 30 |  |
| Indirizzo, numero \* | 4 | 30 |  |
| CAP, Città \* | 5 | 30 | CH- |
| Data installazione \* | 6a | 12 |  |
| Nome e cognome installatore \* | 6b | 20 |  |
| Avvertenze | 7 | 40 | Vietato l’utilizzo durante i temporali ! |
| Avvertenze | 8 | 40 |  |

Obbligatorio \*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Data Nome in stampatello Firma*

Piano per l’installazione