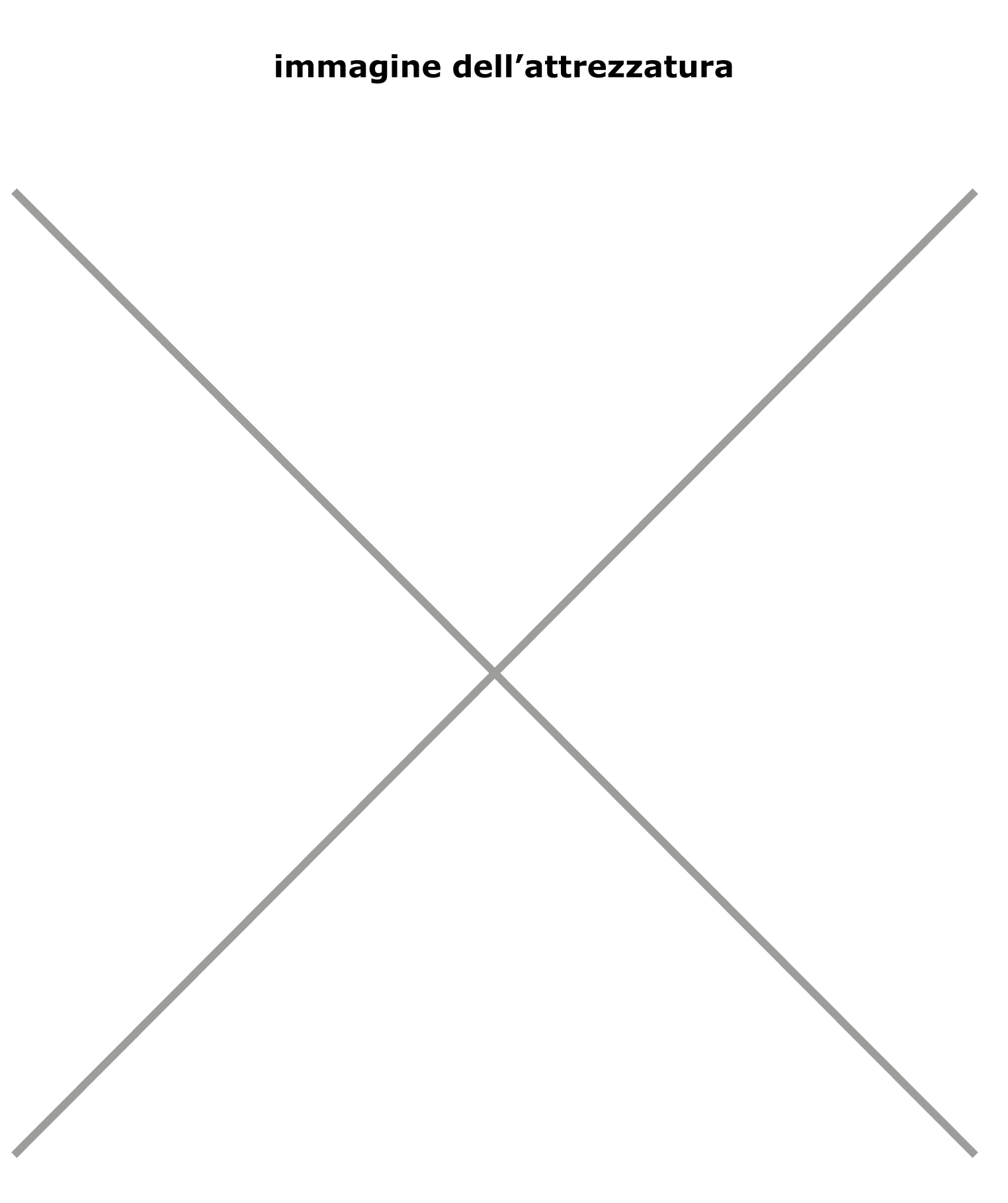
**LIBRETTO METROLOGICO**

**DELL’ANALIZZATORE GAS**

Immagine che contiene Carattere, Elementi grafici, testo, grafica

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

**XXXXXX**

**

Ragione Sociale

*Indirizzo*

**Dichiarazione di conformità per**

**L’ANALIZZATORE GAS DI SCARICO di tipo omologato**

Si dichiara, ai sensi del D.D. 285 del 05/07/2024 e s.m.i., che la norma alla quale l’analizzatore gas di scarico è conforme è la 2014/32/UE (MID) e che la sonda di prelievo, tubo flessibile di raccordo fra la sonda e l’apparato di misura ed il software di comunicazione (Protocollo MCTCNet2) sono conformi, al tipo omologato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti D.T.N – DGT Centro - C.S.R.P.A.D. con certificato numero:

* **OM00xxxxx/NET2** del gg mese anno

Modalità di collegamento con protocollo software per lo scambio di Informazioni in modalità: **DIR/RETE/RSSE**

**Costruttore e sede: Ragione sociale**

**Sede in Italia: Indirizzo sede**

**Tipo: XXXXXX**

LA SOCIETA’ DICHIARA CHE L’APPARECCHIATURA GIA’ IN USO PRIMA DEL RILASCIO DEL PRESENTE DOCUMENTO, È STATA RESA CONFORME AL PROTOCOLLO MCTCNet2, E CHE LA VERIFICA PERIODICA È STATA ANNOTATA NEL PRECEDENTE LIBRETTO

*Città, li* …………………………… \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*firma (1)*

*(1) Depositata presso il Ministero per i trasporti e la Navigazione*

**Verifica iniziale**

Controllo generale funzionale.

**1**

Controllo interdizione in riscal.

**2**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**3**

Prova di tenuta

**4**

Prova HC residui

**5**

Controllo basso flusso

**6**

Tempo di risposta.

**7**

Altri controlli

**8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Verifica periodica o occasionale**

Controllo generale e funzionale

**1**

Controllo delle rispondenze della componentistica a quella originale

**2**

**3**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**4**

Prova di tenuta

**5**

Prova HC residui

**6**

Controllo basso flusso

**7**

Tempo di risposta.

Altri controlli

**8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

Esito: positivo negativo

*Data prossima vis.:*

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Verifica periodica o occasionale**

Controllo generale e funzionale

**1**

Controllo delle rispondenze della componentistica a quella originale

**2**

**3**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**4**

Prova di tenuta

**5**

Prova HC residui

**6**

Controllo basso flusso

**7**

Tempo di risposta.

**8**

Altri controlli

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

Esito: positivo negativo

*Data prossima vis.:*

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Verifica periodica o occasionale**

Controllo generale e funzionale

**1**

Controllo delle rispondenze della componentistica a quella originale

**2**

**3**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**4**

Prova di tenuta

**5**

Prova HC residui

**6**

Controllo basso flusso

Altri controlli

**8**

Tempo di risposta.

**7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

Esito: positivo negativo

*Data prossima vis.:*

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Verifica periodica o occasionale**

Controllo generale e funzionale

**1**

Controllo delle rispondenze della componentistica a quella originale

**2**

**3**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**4**

Prova di tenuta

**5**

Prova HC residui

**6**

Controllo basso flusso

Altri controlli

**7**

Tempo di risposta.

**8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

Esito: positivo negativo

*Data prossima vis.:*

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Verifica periodica o occasionale**

Controllo generale e funzionale

**1**

Controllo delle rispondenze della componentistica a quella originale

**2**

**3**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**4**

Prova di tenuta

**5**

Prova HC residui

**6**

Controllo basso flusso

**7**

Tempo di risposta.

**8**

Altri controlli

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

Esito: positivo negativo

*Data prossima vis.:*

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Verifica periodica o occasionale**

Controllo generale e funzionale

**1**

Controllo delle rispondenze della componentistica a quella originale

**2**

**3**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**4**

Prova di tenuta

**5**

Prova HC residui

**6**

Controllo basso flusso

**7**

Tempo di risposta.

Altri controlli

**8**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

Esito: positivo negativo

*Data prossima vis.:*

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Verifica periodica o occasionale**

Controllo generale e funzionale

**1**

Controllo delle rispondenze della componentistica a quella originale

**2**

**3**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**4**

Prova di tenuta

**5**

Prova HC residui

**6**

Controllo basso flusso

**7**

Tempo di risposta.

**8**

Altri controlli

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

Esito: positivo negativo

*Data prossima vis.:*

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Verifica periodica o occasionale**

Controllo generale e funzionale

**1**

Controllo delle rispondenze della componentistica a quella originale

**2**

**3**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**4**

Prova di tenuta

**5**

Prova HC residui

**6**

Controllo basso flusso

**7**

Tempo di risposta.

**8**

Altri controlli

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

Esito: positivo negativo

*Data prossima vis.:*

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Verifica periodica o occasionale**

Controllo generale e funzionale

**1**

Controllo delle rispondenze della componentistica a quella originale

**2**

**3**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**4**

Prova di tenuta

**5**

Prova HC residui

**6**

Controllo basso flusso

**7**

Tempo di risposta.

**8**

Altri controlli

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

Esito: positivo negativo

*Data prossima vis.:*

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Verifica periodica o occasionale**

Controllo generale e funzionale

**1**

Controllo delle rispondenze della componentistica a quella originale

**2**

**3**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**4**

Prova di tenuta

**5**

Prova HC residui

**6**

Controllo basso flusso

**7**

Tempo di risposta.

**8**

Altri controlli

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

Esito: positivo negativo

*Data prossima vis.:*

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Verifica periodica o occasionale**

Controllo generale e funzionale

**1**

Controllo delle rispondenze della componentistica a quella originale

**2**

**3**

Curva di calibrazione con i gas (\*)

**4**

Prova di tenuta

**5**

Prova HC residui

**6**

Controllo basso flusso

Altri controlli

**8**

Tempo di risposta.

**7**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Società Produttrice  (\*) | *Bombola n°………*  *Certificato n°……...*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°……..*  *Certificato n°…….*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* | *Bombola n°………..*  *Certificato n°………..*  *Scad. Cert….../……/…..* |
| **CO** *[%]* |  |  |  |  |
| **CO2**[%] |  |  |  |  |
| **O2** [%] |  |  |  |  |
| **C3H8** [ppm] |  |  |  |  |
| **C6H14** [ppm] |  |  |  |  |

Esito: positivo negativo

*Data prossima vis.:*

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Riparazione**

Guasto segnalato

Riparazione

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Riparazione**

Guasto segnalato

Riparazione

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Riparazione**

Guasto segnalato

Riparazione

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Riparazione**

Guasto segnalato

Riparazione

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Riparazione**

Guasto segnalato

Riparazione

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Riparazione**

Guasto segnalato

Riparazione

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Riparazione**

Guasto segnalato

Riparazione

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Riparazione**

Guasto segnalato

Riparazione

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Riparazione**

Guasto segnalato

Riparazione

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Riparazione**

Guasto segnalato

Riparazione

*Data:*

*Timbro e firma:*

**Riparazione**

Guasto segnalato

Riparazione

*Data:*

*Timbro e firma:*

|  |
| --- |
| **Laboratori e tecnici autorizzati dal costruttore** |

Timbro e firma del costruttore

**1**

Timbro e firma del costruttore

**2**

Timbro e firma del costruttore

**3**

Timbro e firma del costruttore

**4**

Timbro e firma del costruttore

**5**

Timbro e firma del costruttore

**6**

**7**

Timbro e firma del costruttore

Timbro e firma del costruttore

**8**

Vedi elenco autorizzati C.S.R.P.A.D.