



servizi e innovazione
 Indirizzo principale del complesso edilizio
 Burdin_10

CE 0383 - A - ITC 01

Scheda aggiornamento impianti
 TERMICI - vasi/organi di sicurezza

AGG-ITC-05
 11/03/2014

Indirizzo per accesso alla CT
 0

n° avviso di manutenzione
 1000067929

n° ordine di manutenzione
 1000012219

Rilevatore
 Enrico Mezza
 Data 18 / 09 / 17
 Firma

ESTINTORE

ESTINTORE n° IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°

Produttore Costrutt. bombola Estinguento Codice committente Matricola Produttore

Peso lordo kg Peso netto kg Classe di fuoco A B C Anno di fabbricazione Presenza marchio CE NO Si

Tipo di posa a muro a terra Ultima ricarica / / Ultima collaudo / /

ESTINTORE n° IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°

Produttore Costrutt. bombola Estinguento Codice committente Matricola Produttore

Peso lordo kg Peso netto kg Classe di fuoco A B C Anno di fabbricazione Presenza marchio CE NO Si

Tipo di posa a muro a terra Ultima ricarica / / Ultima collaudo / /

IMP. FUGHE GAS RIVELAZ.

Costruttore Modello Matricola Costruttore Data installazione / / Data ultima verifica / /

N° rivelatori fughe gas Note

VASO DI ESPANSIONE

SERBATOIO n° IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°

Costruttore varem Modello hidro Matricola Tipo di vaso Aperto Chiuso Capacità 50 l

Certificazione Data ultimo collaudo / / Data ultima verifica / / Anno di fabbricazione Anno di installazione

Ubicazione C.T. Denominazione circuito Primario Assorbitore

SERBATOIO n° IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°

Costruttore Modello Matricola Tipo di vaso Aperto Chiuso Capacità l

Certificazione Data ultimo collaudo / / Data ultima verifica / / Anno di fabbricazione Anno di installazione

Ubicazione Denominazione circuito

BOILER

BOILER n° **ABBINATO A POMPA DI RICIRCOLO n°** **IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°**

Costruttore Modello Matricola Costruttore Denominazione circuito

Tipo di posa a muro a terra Potenza nominale kW Capacità l Tipo scambiatore Piastr. Serpentina

Ricircolo NO SI Anno di fabbricazione Anno di installazione Estremi certificazione

Note