

AGGIORNAMENTO DOCUMENTALE / BANCA DATI

11/03/2014
AGG-DOC-01

Indirizzo
SEBASTOPOLI 258, C.SO _____

Sede Tecnica
CE - 0336 - X - ITC01

Avviso 1000070843 **ODM** 1000012651 **Odl** 3812506 **N. Agg.** 5011

Descrizione intervento
SOSTITUZIONE VASO DA 8 LITRI ALTRO (PRECISARE NELLE NOTE) ALTRO (PRECISARE NELLE NOTE) ATTIVITA'
PROGR. RICHIESTE DA TECNICI AEM-sost.vas.da 8l. SEL. C.SO

Aggiornamento completo **Aggiornamento incompleto**

Elenco documenti consegnati

Avvisi/Odl/Odl aggiuntivi per prosecuzione della stessa attività

DI.CO.							
CERTIFICATO VASO							

N° schede consegnate per aggiornamento Banca Dati consistenza impianti

ITC anagrafica _____	UTA/gruppi frigo _____	Condizionatori _____	Luci Emergenza _____	UPS _____	Elettrico _____	AGG-IJC-01
AGG-ITC-01	AGG-ITC-04	splil/carr. AGG-CON-01	AGG-SIC-01	AGG-GDC-01	Comprende indicazione della sola presenza per i seguenti impianti: Antenna TV - Automazione calore	
ITC produzione _____	ITC vasi/organi _____	Gas cottura _____	Antincendio _____	Gruppi elettrogeni _____	AGG-INT-01	
AGG-ITC-02	AGG-ITC-05	AGG-COT-01	AGG-INT-01	AGG-GEL-01	cancello - Diffusione sonora - Citofono / Videocitofono - Segnalazione oraria - Terra / Scarchie atmosferiche - Video sorveglianza	
ITC distribuzione _____	ITC serbatoi / _____	Sollevamento _____	Estintori portatili _____			
AGG-ITC-03	AGG-ITC-06	AGG-SOL-01	AGG-EST-01			

Assistente

Data 28 / 02 / 18
Firma _____

Direttore Lavori

Data 28 / 02 / 18
Firma _____

Responsabile

Data 28 / 02 / 18
Firma _____

Controlling

Data 26 / 03 / 18
Firma _____

Esecuzione aggiornamento

Data _____
Firma _____



servizi e
innovazione

CE - 0336 - X - ITC 01

Scheda aggiornamento impianti
TERMICI - vasi/organi di sicurezza

AGG-ITC-05

11/03/2014

Indirizzo principale del complesso edilizio

corso Sobatopoli, 288

n° avviso di manutenzione

1000070843

Rilevatore
Bellotto Gaudenzio

Indirizzo per accesso alla CT

1

n° ordine di manutenzione

1000012651

Data
28/02/2014

Definizione del complesso edilizio

complesso sobatopoli + fessure

Firma

ESTINTORE

ESTINTORE n°	IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°
Produttore	Costrutt. bombola
Peso lordo	kg Peso netto
Classe di fuoco	A B C
Anno di fabbricazione	Ultima ricarica
Ultimo collaudo	Ultimo collaudo
ESTINTORE n°	IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°
Produttore	Costrutt. bombola
Peso lordo	kg Peso netto
Classe di fuoco	A B C
Anno di fabbricazione	Ultima ricarica
Ultimo collaudo	Ultimo collaudo

ESTINTORE n°	IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°
Produttore	Costrutt. bombola
Peso lordo	kg Peso netto
Classe di fuoco	A B C
Anno di fabbricazione	Ultima ricarica
Ultimo collaudo	Ultimo collaudo
ESTINTORE n°	IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°
Produttore	Costrutt. bombola
Peso lordo	kg Peso netto
Classe di fuoco	A B C
Anno di fabbricazione	Ultima ricarica
Ultimo collaudo	Ultimo collaudo

IMP. RIVELAZ. FUGHE GAS

Costruttore	Modello	Matricola	Costruttore	Data installazione	Data ultima verifica
N° rivelatori fughe gas	Note				

VASO DI ESPANSIONE

Costruttore	VAREM	Modello	MAAXIVAREM	Matricola		IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°	Tipo di vaso	Aperto	Chiuso	Capacità	8	Anno di installazione	2018
Certificazione		Data ultimo collaudo	/ /	Data ultima verifica	/ /	IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°	Denominazione circuito					Anno di installazione	2017
Ubicazione			CENTRALE TERMICA			IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°	Denominazione circuito				SCAMBIATORE		
Costruttore		Modello		Matricola		IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°	Tipo di vaso	Aperto	Chiuso	Capacità		Anno di installazione	
Certificazione		Data ultimo collaudo	/ /	Data ultima verifica	/ /	IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°	Denominazione circuito					Anno di installazione	
Ubicazione						IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°	Denominazione circuito					Anno di installazione	

BOILER

BOILER n°	ABBINATO A POMPA DI RICIRCOLO n°	IN SOSTITUZIONE DELL'EQUIPMENT n°
Costruttore	Modello	Matricola
Costruttore	Modello	Matricola
Tipo di posa	a muro	a terra
Potenza nominale		KW
Capacità		
Produzione istantanea		
Tipo scambiatore	Plastre	Serpentina
Ricircolo	NO	SI
Anno di fabbricazione		Anno di installazione
Esterni		
Certificazione		

Note

SCHEMA APPLICAZIONI - APPLICATION DIAGRAM - ANWENDUNGSSCHEMA - SCHEMA APPLICATIONS						
Mod. produzione - Type	Applie. modelli - Application Points - Anwendung der Geräte - Application models					
Geißtyp - Model	1	2	3	4	5	6
IDROVAREM						
MAXIVAREM						
INOXYVAREM						
INTERVAREM						
EXTRAIVAREM						
OSMOVAREM						
PLUSVAREM						

PER IMPIANTI ANTINCENDIO - FIRE FIGHTING SYSTEMS
FÜR FEUERLOSCHNANLAGEN - POUR INSTALLATIONS ANTI-INCENDIE

**AUTOCERTIFICAZIONE - SELF-CERTIFICATION
SELBSTBESCHNEINIGUNG - DECLARATION**

VAREM
Via del Santo, 207
35010 LIMENA (PD)

Con la presente autocertificazione, **VAREM** dichiara quanto segue:

- I serbatoi di propria produzione sono costruiti con materiali conformi alle normative vigenti;
- Le parti soggette a sorveglianza corrispondono a progetto;
- Di lavorare in conformità alla norma ISO 9001 e di avere stabilito procedure di controllo in accelerazione, in processo e al rilascio del prodotto finito;
- Le membrane sono sottoposte a prove e periodiche seguite presso il nostro laboratorio in accordo alla norma DIN 4807 parte terza (Ottobre 1993) e parte quinta (Marzo 1997);
- Origine dei propri prodotti: Italiana.

With this certificate, **VAREM** declares the following:

- All tanks produced by VAREM S.p.A. are manufactured with materials required by the norms in force;
- The parts under surveillance are according to project drawings;
- It operates according to the ISO 9001 norms and to established procedure checks in acceptance, in process and at the release of the end product;
- It tests the production according to programmed checks established by BS 6144, 1990 pressure test;
- VAREM S.p.A. laboratories periodically test the membranes according to DIN 4807, third part (October 1993) and fifth part (March 1997);
- Origin of goods: Italy;

Mit dieser Selbstbescheinigung erklärt **VAREM**:

- Daß die Behälter aus eigener Produktion nach den geltenden Normen gefertigt sind;
- Daß die überwachungsgegenständlichen Teile dem Bauplan entsprechen;
- Daß die Verarbeitung gemäß der ISO 9001 erfolgt und Prüfverfahren bei Varenlegung bis hin zur Fertigung des fertigen Produktes bestimmt wurden;
- Daß die gesamte Erzeugung einer strengen Druckprüfung gemäß der BS 6144, 1990 unterzogen worden ist;
- Daß die aus eigener Fertigung stammenden Membranen in unserem Laboratorium gemäß der DIN 4807, Teil 3 (Oktober 1993) und Teil 5 (März 1997), geprüft werden;
- Warenursprung: italienische.

La société **VAREM** déclare que les réservoirs de propre production sont:

- Construits avec matériaux aux règles en vigueur;
- Les parties sujettes à la surveillance correspondent au projet;
- Produits selon les règles UNI EN ISO 9001:2000;
- D'AVOIR Établi des procédures de contrôle en réception des matières, pendant tout le cycle productif et avant la remise du produit fini;
- Les membranes sont soumises à des essais périodiques effectués dans notre laboratoire, selon la règle DIN 4807 partie troisième (Octobre 93) et cinquième (Mars 97);

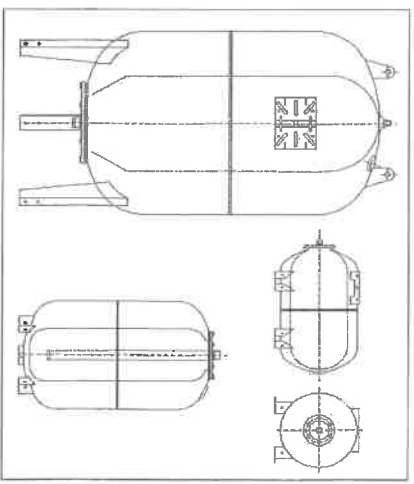
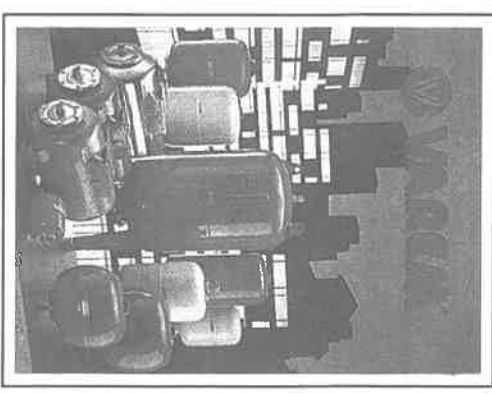
Limena 01/03/2010



S.p.a.



*C-50 - SERBATOIOU 258
A66-5011*



Sede Legale e Stabilimento: 35024 BOVOLENTA (PD) - Via Sabbioni, 2
Uff. Amministrativi e Stabilimento: 35010 LIMENA (PD) ITALY - Via del Santo, 207
 Tel. +39 - 049 9840322 r.a. - Fax +39 - 049 8841399
<http://www.varem.com> - E-mail: varem@varem.com
 Capitale Sociale € 2.600.000 i.v. - Cod. Fisc. e Part. IVA IT 01010270286
 Reg. Imprese Padova n. 17010 - R.E.A. di C.C.I.A.A. 169560 - PD 013209 COMM. EST

ITAL IMPIANTI SRL
54100 MASSA
Via Acquedotto Estense 3/4
Partita Iva 01272380450

MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE**

Allegato I di cui all'art. 7 del Decreto 22.01.2008, n. 37 (G.U. Serie Generale n. 61 del 12.03.2008) e DM 19.05.2010 (G.U. n. 161 del 13.07.2010)

n. N 05/2017

Il sottoscritto Giarnera Giuseppe titolare o legale rappresentante
dell'impresa (ragione sociale) Ital Impianti srl
operante nel settore Termoidraulico / edile / elettrico
con sede in via Acquedotto estense 3 4 comune Massa
(Prov.) MS tel. .0585791056 part. IVA .01272380450
 iscritta al R.I. (D.P.R. 07.12.1995 n. 581)
della camera C.C.I.A.A. di MASSA E n. MS-127523
 iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1995, n. 443) di n.
esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) **sostituzione vasi d'espansione**

inteso come nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro (1)

Nota - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1°, 2°, 3° famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

commissionato da IREN SERVIZI SPA, installato nei locali siti nel comune di
Torino (prov.) TO via Corso sebastopoli 258
n. 15 scala _____ piano _____ interno _____ di proprietà di (nome, cognome o
ragione sociale e indirizzo) COMUNE DI TORINO
in edificio adibito ad uso: industriale civile (2) commercio altri usi;

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 6, tenuto conto delle condizioni di esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

rispettato il progetto redatto ai sensi dell'art. 5 da (2);

seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (3);

DM 37/08 UNI9182 DPR 412/94 SMI DPR 59/2009 Norma UNI 11528/2014 Norma UNI CEI 64-8

installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (art. 5 e 6);

controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori:

progetto ai sensi dell'art. 5 e 7 (4);

relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5);

schema di impianto realizzato (6);

riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti (7);

copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (8)

Allegati facoltativi (9)

DECLINA

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

data 12/5/17 il resp. Tecnico GIUSEPPE GIARNERA il dichiarante
(firma)

ITAL - IMPIANTI SRL
Sede leg. - Via Acquedotto Estense 3/4
Sede operativa - Via Degli Olivetti 110
(libro effimero) 54100 Massa (MS)
Cod. Fisc. P.ta IVA 01272380450

iren
gruppo

Aggiornamento
documentale

N. 5011

Relazione con tipologie dei materiali utilizzati

L'intervento in oggetto riguarda la sostituzione di 3 vasi d'espansione bucati, 2 da 300 l e 1 da 8 L ubicati nella Scuola di Corso Sebastopoli
Si riporta di seguito Tabella con elenco dei materiali utilizzati:

Componente	modello
vaso d'espansione	VAREM 300 L
vaso d'espansione	VAREM 300 L
vaso d'espansione	VAREM 8 L

ITAL - IMPIANTI SRL
Sede leg. / Via Acquedotto Estense 3/4
Sede operativa / Via Degli Oliveti 110
54100 Massa (MS)
Cod. Fisc. P.ta IVA 01272380450