

**DI.CO 37/08**

**TERMONOVA S.A.S**

**CE-0039-B-ITC01**

**31.10.2014**

**(3737)**



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ  
DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**  
(allegato I di cui all'art. 7 del Decreto 22 gennaio 2008, n.37)

**N. 52-13I001/134 in rif. all'ODL n° 3882264**

Il sottoscritto **GUASTELLA ROBERTO** titolare o legale rappresentante dell'impresa **TERMONOVA SAS** operante nel settore **IMPIANTI TERMICI, MECCANICI, ELETTRICI ed ANTINCENDIO** con sede in via **G. REISS ROMOLI n. 122/4**, comune **Torino**, tel. **011/2260009 – 011/2268027** part. I.V.A. **04584420014**

- iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della C.C.I.A.A. di **TORINO** n. REA **643350**
- iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (l. 8/8/1985 n. 433) di **TORINO** n. **173660** esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **SOSTITUZIONE VALVOLA DI SICUREZZA A SCARICO TERMICO**

inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria

altro <sup>(1)</sup> **SOSTITUZIONE**

*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 impiegabile.*

Commissionato da: **IREN SERVIZI ED INNOVAZIONE S.P.A., C.SO SVIZZERA 95, 10143 TORINO** installato nei locali siti nel Comune di **TORINO, VIA PAOLI 15** scala **\_/\_** c/o **SCUOLA MEDIA ISTITUTO COMPRENSIVO VIA MONTEVIDEO (EX VICO) + COOPERATIVA SOCIALE PARADIGMA** piano **--/\_** interno **\_/\_** di proprietà di: **COMUNE DI TORINO**

in edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi **SCOLASTICO**

**DICHIARA**

Sotto la propria 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 (per impianti con obbligo di progetto), redatto ai sensi dell'art. 5 da <sup>(2)</sup>
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego <sup>(3)</sup>; **UNI 10412-1:2006**
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione (artt. 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 degli articoli 5 e 7 <sup>(4)</sup>;
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati <sup>(5)</sup>;
- schema di impianto realizzato <sup>(6)</sup>;
- riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti <sup>(7)</sup>;
- copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.
- attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati <sup>(8)</sup>.



Aggiornamento documentale

**N. 3737**

**Allegati facoltativi:** <sup>(9)</sup> //

**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 **TORINO**, li  
**31/10/2014**

**IL RESPONSABILE TECNICO**  
**Sig. Roberto Guastella**  
**TERMONOVA S.A.S**  
**TERMONOVA s.a.s**

**IL DICHIARANTE**  
**Sig. Roberto Guastella**  
**TERMONOVA S.A.S**  
**TERMONOVA s.a.s**

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 <sup>(10)</sup>

IL COMMITTENTE (firma per ricevuta) \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_

**MODELLO DEL MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO**  
**DECRETO DEL 22 gennaio 2008 n. 37**

**LEGENDA**

- 1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con "altro" si può intendere la sostituzione di un apparecchio installato in modo fisso.
- 2) Indicare: nome, cognome, qualifica e, quando ne ricorra l'obbligo ai sensi dell'art. 5, comma 2, estremi di iscrizione nel relativo Albo professionale, del tecnico che ha redatto il progetto.
- 3) Citare la o le norme tecniche e di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all'esecuzione e alle verifiche.
- 4) Qualora l'impianto eseguito su progetto sia variato in opera, il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le varianti realizzate in corso d'opera.  
Fa parte del progetto la citazione della pratica prevenzione incendi (ove richiesta).
- 5) La relazione deve contenere, per i prodotti soggetti a norme, la dichiarazione di rispondenza alle stesse completata, ove esistente, con riferimenti a marchi, certificati di prova, ecc. rilasciati da istituti autorizzati.  
Per gli altri prodotti (da elencare) il firmatario deve dichiarare che trattasi di materiali, prodotti e componenti conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6. La relazione deve dichiarare l'idoneità rispetto all'ambiente di installazione.  
Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto, si devono fornire indicazioni sul numero e caratteristiche degli apparecchi installati od installabili.  
(Ad esempio per il gas: 1) numero, tipo e potenza degli apparecchi; 2) caratteristiche dei componenti il sistema di ventilazione dei locali; 3) caratteristiche del sistema di scarico dei prodotti della combustione; 4) indicazioni sul collegamento elettrico degli apparecchi, ove previsto.)
- 6) Per schema dell'impianto realizzato si intende la descrizione dell'opera come eseguita (si fa semplice rinvio al progetto quando questo è stato redatto da un professionista abilitato e non sono state apportate varianti in corso d'opera).  
Nel caso di trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria, l'intervento deve essere inquadrato, se possibile, nello schema dell'impianto preesistente.  
Lo schema citerà la pratica prevenzione incendi (ove richiesto).
- 7) I riferimenti sono costituiti dal nome dell'impresa esecutrice e dalla data della dichiarazione. Per gli impianti o parti di impianti costruiti prima dell'entrata in vigore del presente decreto, il riferimento a dichiarazioni di conformità può essere sostituito dal rinvio a dichiarazioni di rispondenza (art. 7, comma 6).  
Nel caso in cui parti dell'impianto siano predisposte da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per le dette parti.
- 8) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
- 9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- 10) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui all'art. 7.

Il committente o il proprietario è tenuto ad affidare i lavori di installazione, di trasformazione, di ampliamento e di manutenzione degli impianti di cui all'art. 1 ad imprese abilitate ai sensi dell'art. 3.

**RELAZIONE CON TIPOLOGIA DEI MATERIALI UTILIZZATI**

Allegato alla Dichiarazione di Conformità n° 52-13I001/134 del 31/10/2014  
 secondo art. 7 del D. M. n° 37 del 22/01/2008

Il sottoscritto Sig. **GUASTELLA ROBERTO**, legale rappresentante dell'impresa **TERMONOVA S.a.s.**, dichiara che nell'impianto in oggetto sono stati installati i materiali sotto elencati.

Elenco dei materiali installati:

C A T .	APPARECCH. COMPONENTI MATERIALI	CoSTRUTTORE	TIPO MOD. Ø	Q.TÀ	U. M.	RIFERIMENTI NORMATIVI	MARCHI CERTIFICATI DICHIARAZIONI
IMPIANTO IDRAULICO	Valvola di scarico termico	Caleffi	542 542870 1"1/2 M x1"1/4 F Matr. 140958	1	pz	97/23/CE	Dichiarazione CE di conformità n° 1.04.01 del 30-06-2009 Verbale di taratura al banco PA057 del 20-03-2014
	Manicotto ridotto MF (prolunga ridotta)	Raccorderie Metalliche	246 1"1/2x1"1/4	1	pz	ISO 228/1 (ex DIN 259)	

**DICHIARAZIONE**

L'impianto realizzato è composto di materiali, prodotti e componenti conformi alla normativa tecnica applicabile, che sono idonei all'ambiente di installazione, compatibili con l'impianto preesistente ed installati secondo la buona regola dell'arte, come previsto dagli artt. 5 e 6 del D.M. 37/2008 ed in possesso di marchi, attestati, relazioni o certificati (CE) richiesti dalle normative vigenti.

MANCATO ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO (Art. 6 D.M. 37 del 22/01/2008)

Il sottoscritto declina ogni responsabilità per il mancato adeguamento della parte d'impianto che non forma oggetto dell'intervento eseguito.

Data **TORINO**, li  
**31/10/2014**

**IL RESPONSABILE TECNICO**  
 Sig. Roberto Guastella  
 TERMONOVA S.A.S.

TERMONOVA S.p.A.

**IL DICHIARANTE**  
 Sig. Roberto Guastella  
 TERMONOVA S.A.S.

TERMONOVA S.p.A.

# DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ

Fontaneto d'Agogna, 30 giugno 2009

La sottoscritta **CALEFFI S.p.A.**  
produttrice di componenti per impianti idrotermici, con sede in  
Fontaneto d'Agogna (NO) - Strada Regionale 229, n. 25

## DICHIARA

sotto la propria esclusiva responsabilità che **le valvole di scarico termico serie 542:**

- sono costruite a regola d'arte, secondo le prescrizioni tecniche I.S.P.E.S.L.;
- sono conformi ai requisiti di cui alle Direttive 2006/95/CE, 97/23/CE.

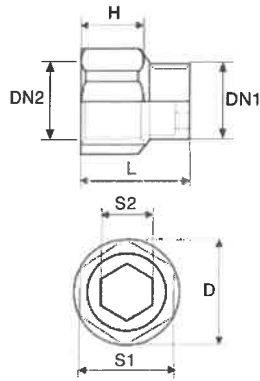
In fede

Mario Tadini

Direttore Tecnico



 **CALEFFI**  
Hydronic Solutions



**246**

**R 10-14**

**Manicotto ridotto MF (prolunga ridotta)  
 mm 15 zincata | Galvanized female/  
 male reducing socket | Reduziermuffe  
 I/A verzinkt | Manchon réduit FM de  
 prolongement galvanisé | Manguito union  
 reducido M.H.**

Filettatura: ISO 228/1 (ex DIN 259)

Codice Code	DN1	DN2	M DN1	F DN2	D mm	S1 mm	H mm	L mm	S2 mm	 gr	
246104108	8	6	1/4"	1/8"	18	-	14	24	-	19	100
246104308	8	10	1/4"	3/8"	20	-	14	25	-	20	100
246308102	10	15	3/8"	1/2"	25	24	15	25	9	30	200
246308304	10	20	3/8"	3/4"	30	-	14	24	9	36	200
246102304	15	20	1/2"	3/4"	30	-	15	26	12	39	100
246102100	15	25	1/2"	1"	38	-	15	25	12	60	100
246304100	20	25	3/4"	1"	38	-	15	26	14	68	100
246100114	25	32	1"	1 1/4"	53	46	18	33	-	160	50



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

Prot.:CEW/4420/2014/CTO0246

8/7/2014

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO  
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 04584420014  
del Registro delle Imprese di TORINO  
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996  
Annotata con la qualifica di IMPRESA ARTIGIANA (sezione speciale) il 19/02/1996  
con il numero Albo Artigiani: 173660

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 643350 il 08/03/1984

Denominazione: TERMONOVA S.A.S. DI ROBERTO GUASTELLA

Forma giuridica: SOCIETA' IN ACCOMANDITA SEMPLICE

Sede:  
TORINO (TO) VIA G.REISS ROMOLI, 122/4 CAP 10148

indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: TERMONOVASAS@PEC.IT

Costituita con atto del 06/03/1984

Durata della società:  
data termine: 31/12/2030  
con proroga tacita indeterminata (art. 2273 c.c.)

Oggetto Sociale;  
L'ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, MONTAGGIO, SALDATURA E MANUTENZIONE  
DI IMPIANTI TECNOLOGICI CIVILI E INDUSTRIALI, CARPENTERIA LEGGERA, PANNELLI  
SOLARI, IMPIANTI ELETTRICI; L'ESECUZIONE DI OPERE EDILI IN GENERE, LA  
RAPPRESENTANZA DI MANUFATTI OCCORRENTI PER LA SUDETTA ATTIVITA'.  
ESSA POTRA' COMPIERE TUTTE LE OPERAZIONI MOBILIARI, IMMOBILIARI, COMMERCIALI E  
FINANZIARIE (QUESTE ULTIME NON NEI CONFRONTI DEL PUBBLICO) NECESSARIE OD UTILI  
PER IL CONSEGUIMENTO DELLO SCOPO SOCIALE; POTRA' ANCHE ASSUMERE SIA DIRETTAMENTE  
CHE INDIRETTAMENTE, INTERESSENZE E PARTECIPAZIONI IN ALTRE SOCIETA' AVENTI  
OGGETTO ANALOGO, AFFINE O CONNESSO AL PROPRIO, NON A SCOPO DI COLLOCAMENTO, MA  
DI INVESTIMENTO STABILE NEI LIMITI DI LEGGE.

Numero soci .....: 2  
Soci accomandatari ...: 1

#### INFORMAZIONI SULLO STATUTO

RIPARTIZIONE DEGLI UTILI E DELLE PERDITE TRA I SOCI  
GLI UTILI E LE PERDITE SARANNO RIPARTITI TRA I SOCI IN BASE ALLE RISPETTIVE  
QUOTE DI PARTECIPAZIONE AL CAPITALE SOCIALE, FERMA RESTANDO LA RESPONSABILITA'  
ILLIMITATA DEL SOCIO ACCOMANDATARIO E LA RESPONSABILITA' LIMITATA DEL SOCIO  
ACCOMANDANTE.

Poteri associati alla carica di SOCIO ACCOMANDATARIO:  
L'AMMINISTRAZIONE E LA RAPPRESENTANZA NEGOZIALE E GIUDIZIALE DELLA SOCIETA'  
SPETTANO AL SOCIO ACCOMANDATARIO GUASTELLA ROBERTO, PER TUTTI GLI ATTI DI



Prot.:CEW/4420/2014/CTO0246

8/7/2014

ORDINARIA E STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE, CON I PIU' AMPI POTERI SENZA  
LIMITAZIONE ALCUNA.  
IL SOCIO AMMINISTRATORE POTRA' NOMINARE PROCURATORI PER L'ESERCIZIO DI SPECIFICI  
ATTI.

Modifiche statutarie - atti e fatti soggetti a deposito:  
MODIFICA ART. 8 DEI PATTI SOCIALI E APPROVAZIONE NUOVO TESTO PATTI SOCIALI.  
\*\*\*\*\*  
MODIFICA DEI PATTI SOCIALI.

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Valore nominale dei conferimenti in EURO 1.040,00

ATTIVITA'

Attivita' prevalente esercitata dall'impresa:  
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, MONTAGGIO, SALDATURA E MANUTENZIONE DI IMPIANTI  
TECNOLOGICI CIVILI ED INDUSTRIALI, CARPENTERIA LEGGERA, PANNELLI SOLARI,  
IMPIANTI ELETTRICI L'ESECUZIONE DI OPERE EDILI IN GENERE, INSTALLAZIONE  
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE, INSTALLAZIONE IMPIANTI  
IDROSANITARI, INSTALLAZIONE IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS  
ALLO STATO LIQUIDO E GASSOSO, INSTALLAZIONE IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO  
ED ELETTRICI SIA CIVILI CHE INDUSTRIALI.  
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE STRADALE E  
DISPOSITIVI ELETTRICI DI SEGNALAZIONE NONCHE' ILLUMINAZIONE DELLE PISTE DEGLI  
AEROPORTI.

Data d'inizio dell'attivita' dell'impresa: 01/03/1984

Attivita' esercitata nella sede legale:  
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, MONTAGGIO, SALDATURA E MANUTENZIONE DI IMPIANTI  
TECNOLOGICI CIVILI ED INDUSTRIALI, CARPENTERIA LEGGERA, PANNELLI SOLARI,  
IMPIANTI ELETTRICI L'ESECUZIONE DI OPERE EDILI IN GENERE, INSTALLAZIONE  
IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E DI CLIMATIZZAZIONE, INSTALLAZIONE IMPIANTI  
IDROSANITARI, INSTALLAZIONE IMPIANTI PER IL TRASPORTO E L'UTILIZZAZIONE DI GAS  
ALLO STATO LIQUIDO E GASSOSO, INSTALLAZIONE IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO  
ED ELETTRICI SIA CIVILI CHE INDUSTRIALI.  
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE STRADALE E  
DISPOSITIVI ELETTRICI DI SEGNALAZIONE NONCHE' ILLUMINAZIONE DELLE PISTE DEGLI  
AEROPORTI.

Attivita' secondaria esercitata nella sede legale:

DAL 17/06/2013  
VENDITA ALL'INGROSSO DI MATERIALE PER GLI IMPIANTI ELETTRICI, DI RISCALDAMENTO,  
DI CONDIZIONAMENTO, DI TRATTAMENTO DELL'ARIA, PER I PANNELLI SOLARI E GLI  
IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITARI IN GENERE E TUTTO IL MATERIALE ACCESSORIO ED  
AUSILIARIO ALL'ATTIVITA' PRINCIPALE.

Categorie di opere generali e specializzate  
(fonte Casellario AVCP):  
Categoria: OG11 - IMPIANTI TECNOLOGICI  
Classificazione: III - FINO A 1.033.000 EURO

Categoria: OS28 - IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO  
Classificazione: IV - FINO A 2.582.000 EURO

Categoria: OS3 - IMPIANTI IDRICO-SANITARIO, CUCINE, LAVANDERIE





Prot.:CEW/4420/2014/CTO0246

8/7/2014

Classificazione: I - FINO A 258.000 EURO

Categoria: OS9 - IMPIANTI PER LA SEGNALETICA LUMINOSA E LA SICUREZZA DEL TRAFFICO

Classificazione: I - FINO A 258.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici  
(fonte Casellario AVCP):  
Codice identificativo SOA: 03734500873  
Denominazione: LA SOATECH S.P.A. - ORGANISMO DI ATTESTAZIONE  
Numero attestazione: 17803AL/17/00  
Data rilascio: 12/06/2014  
Data scadenza: 07/06/2016

Ulteriori informazioni da Casellario AVCP:  
Certificazione di qualita' rilasciata da: QS CERTIFICAZIONI ITALIA S.R.L.  
Data scadenza: 11/07/2016

Categorie di opere generali e specializzate  
(fonte Casellario AVCP):  
Categoria: OG11 - IMPIANTI TECNOLOGICI  
Classificazione: IV - FINO A 2.582.000 EURO

Attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici  
(fonte Casellario AVCP):  
Codice identificativo SOA: 03734500873  
Denominazione: LA SOATECH S.P.A. - ORGANISMO DI ATTESTAZIONE  
Numero attestazione: 13662/17/00  
Data rilascio: 20/09/2012  
Data scadenza: 07/06/2016

Ulteriori informazioni da Casellario AVCP:  
Certificazione di qualita' rilasciata da: TÜV INTERCERT  
Data scadenza: 12/07/2013

#### TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

\* GUASTELLA ROBERTO  
nato a TORINO (TO) il 26/08/1956  
codice fiscale: GSTRRT56M26L219B  
quota: 842,40 valuta: EURO  
- DIRETTORE TECNICO nominato il 22/02/1990  
- SOCIO ACCOMANDATARIO nominato con atto del 07/12/2005

\* GUASTELLA MARCO  
nato a TORINO (TO) il 19/03/1985  
codice fiscale: GSTMRC85C19L219C  
quota: 197,60 valuta: EURO  
- SOCIO ACCOMANDANTE nominato con atto del 07/12/2005

#### CERTIFICAZIONE DI CUI AL DECRETO 37/2008

#### ABILITAZIONI:

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

Prot.:CEW/4420/2014/CTO0246

8/7/2014

più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

1) lettera A

IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE

limitatamente a:

IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE, UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA, NONCHE' GLI IMPIANTI PER L'AUTOMAZIONE DI PORTE, CANCELLI E BARRIERE

Data riconoscimento: 23/11/1993 Ente: ALBO ARTIGIANI

2) lettera C

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, DI CLIMATIZZAZIONE, DI CONDIZIONAMENTO E DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI

limitatamente a:

IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE E CONDIZIONAMENTO DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI

Data riconoscimento: 27/10/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

3) lettera D

IMPIANTI IDRICI E SANITARI DI QUALSIASI NATURA O SPECIE

Data riconoscimento: 27/10/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

4) lettera E

IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI

Data riconoscimento: 27/10/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

5) lettera G

IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

Data riconoscimento: 27/10/1992 Ente: ALBO ARTIGIANI

RESPONSABILI TECNICI:

\* GUASTELLA ROBERTO

nato a TORINO (TO) il 26/08/1956

Codice Fiscale: GSTRRT56M26L219B

residente a TORINO (TO) VIA S. OTTAVIO 41 CAP 10124

- DIRETTORE TECNICO

- SOCIO ACCOMANDATARIO

per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, C, D, E, G

limitatamente a

TUTTE LE VOCI DELLE LETTERE, AD ESCLUSIONE DEGLI IMPIANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE E DEGLI IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE DI QUALSIASI NATURA O SPECIE, COMPRESSE LE OPERE DI EVACUAZIONE DEI PRODOTTI DELLA COMBUSTIONE E DELLE CONDENSE, E DI VENTILAZIONE ED AERAZIONE DEI LOCALI

Ente: CAMERA DI COMMERCIO

Le notizie e i dati relativi ad atti depositati prima dell'entrata in vigore del D.P.R. 7/12/1995, n. 581, possono risultare in estratto o in forma sintetica.



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

Prot.:CEW/4420/2014/CTO0246

8/7/2014

Il presente certificato riporta le notizie/dati iscritti nel Registro alla data odierna.

Il presente certificato non puo' essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE - AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI FINANZA DI TORINO N. 26204 DEL 5/11/1975.

RISCOSSI PER NR BOLLI	2	EURO	32,00
PER DIRITTI		EURO	5,00
TOTALE		EURO	37,00
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 71641			

SI DICHIARA INOLTRE CHE NON RISULTA ISCRITTA NEL REGISTRO DELLE IMPRESE, PER LA POSIZIONE ANAGRAFICA IN OGGETTO, ALCUNA PROCEDURA CONCORSUALE IN CORSO, AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA.

PER IL CONSERVATORE

CONCETTINA MATAFU'

\*\*\* fine certificato \*\*\*

# INAIL

DIPARTIMENTO TERRITORIALE  
DI BIELLA  
Via Aldo Moro 13

**VERBALE DI TARATURA AL BANCO DI VALVOLA  
DI SCARICO TERMICO PRESSO IL FABBRICANTE  
SECONDO RACCOLTA «R» - SPECIFICAZIONI  
TECNICHE APPLICATIVE DEL DM 1/12/1975  
Raccolta R Edizione 2009**

FONTANETO D'AGOGNA ..... **20 MAR. 2014** .....

Valvola di scarico termico ad azione positiva, modello 542, 1 1/2" M x 1 1/4" F, certificato PASCAL N. PA057.

La verifica della taratura della valvola è stata eseguita al banco con acqua alla temperatura di  $98 \pm 1^\circ\text{C}$ , campo di valori entro i quali la valvola stessa ha cominciato a scaricare in modo continuo, con inizio dell'alzata.

La temperatura di intervento riscontrata rientra nel campo dei valori ammessi in tolleranza rispetto al valore nominale di taratura, dichiarato dal costruttore ed è in accordo con quanto indicato nelle vigenti disposizioni.

Il blocco meccanico dell'elemento sensibile e della ghiera di taratura è assicurato a mezzo spinatura. L'inamovibilità della parte superiore e della posizione di taratura è realizzata mediante piombatura. A seguito del buon esito della verifica di taratura, per l'identificazione della valvola, vengono punzonati i seguenti dati:

Marchio INAIL/ISPESL

Numero della valvola

**INAIL**  
Dipartimento Territoriale di Biella  
Il Tecnico

659

Per. ind.  
**Paolo Lunardelli**

58222.06

N° 140958

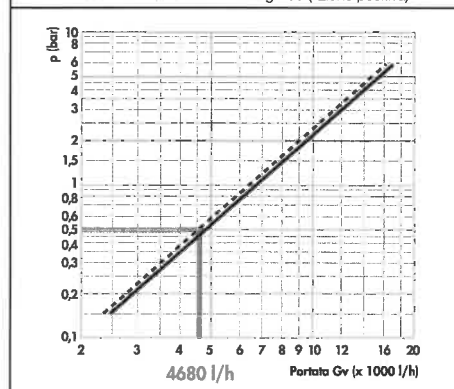
**VALVOLA DI SCARICO TERMICO PER IMPIANTI AD ACQUA CALDA. «VALVOLA OMOLOGATA» SECONDO RACCOLTA «R» - SPECIFICAZIONI TECNICHE APPLICATIVE DEL DM 1/12/75**

- A) MARCHIO:   
 B) MODELLO: 542  
 C) PRESSIONE NOMINALE: PN 10  
 D) DIAMETRO NOMINALE: 1 1/2" M X 1 1/4" F  
 E) CAMPO DEI VALORI DI TARATURA AMMESSI IN TOLLERANZA: 95 ±100°C

**Certificato PASCAL N. PA057**

Caratteristiche nominali:  
 $K_v = 6.650 - K_{vE} = 6.100$   
 Temperatura di taratura:  $t_o = 98\text{ }^\circ\text{C}$   
 Temperatura di scarico:  $t_s = 104\text{ }^\circ\text{C}$   
 Temperatura di chiusura:  $t_c = 95\text{ }^\circ\text{C}$   
 Temp. d'intervento di emerg.:  $t_E = 99\text{ }^\circ\text{C}$

Portata della valvola in funzionamento regolare e in condizioni di intervento d'emergenza (azione positiva)



**PORTATA DI SCARICO DELLA VALVOLA**

$$G = k_{vE} \cdot p^n$$

$$G = 6.100 \cdot p^{0.382}$$

dove: G è la portata espressa in l/h  
 p è la pressione differenziale in bar

La costruzione delle valvole ed i materiali impiegati sono idonei per le condizioni di pressione di esercizio del fluido a contatto. Il fissaggio dell'elemento sensibile e delle ghiera di regolazione è reso inamovibile a mezzo spinatura. Sono stati eseguiti con buon esito il controllo finale e la prova idraulica della valvola a 15 bar. Il materiale della guarnizione fra sede ed otturatore è tale che anche in prolungato esercizio conserva le caratteristiche di resistenza e non si incolla alla sede.

**AVVERTENZE**

La valvola è idonea solo se accompagnata dal verbale di taratura, che è la copia originale. In caso di smarrimento non è possibile rilasciare duplicati. Il verbale va conservato unitamente al libretto di centrale per essere esibito in sede di verifica di impianto.

CALEFFI S.p.A.  
 La Direzione Tecnica

