

AGGIORNAMENTO DOCUMENTALE / BANCA DATI

AGG-DOC-01

11/03/2014

Indirizzo	Sede Tecnica	Avviso	OdlM	Odl	N. Agg.
SICILIA 40, C.SO	CE - 0849 - A - ITC01	370011449	170018482	3882205	4826
Descrizione intervento					
Inser. valvole sulla dorsale principale ALTRO (PRECISARE NELLE NOTE) ALTRO (SPECIFICARE NELLE NOTE)-Inser. valvole sulla dorsale principale					
Aggiornamento completo <input checked="" type="checkbox"/> Aggiornamento incompleto <input type="checkbox"/>					
Elenco documenti consegnati					

DI.CO. N° 121-131001/129

VISURA CAMERALE

N° schede consegnate per aggiornamento Banca Dati consistenza impianti

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

Assistente		Direttore Lavori		Responsabile		Controlling		Esecuzione aggiornamento	
Data	08/08/14	Data	08/08/14	Data	08/08/14	Data	08/08/14	Data	
Firma	<i>Bello</i>	Firma	<i>Jury</i>	Firma	<i>Jury</i>	Firma	<i>376</i>	Firma	



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

N. 121-13I001/129 in rif. all'ODL n° 3882205

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 CCIAA 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): **INSERIMENTO VALVOLE SU DORSALE PRINCIPALE** 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 impiegabile.

Commissionato da: **IREN SERVIZI E INNOVAZIONE S.P.A., C.SO SVIZZERA 95, 10143 TORINO** installato nei locali siti nel Comune di **TORINO, C.SO SICILIA 40** scala / c/o **SCUOLA MEDIA INFERIORE** piano / interno / di proprietà di:

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 ⁽²⁾
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego ⁽³⁾; **UNI 10255:2007;**
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 ⁽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 **TORINO**, lì
10/11/2014

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 ⁽¹⁰⁾

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° 121-13I001/129 del 15/11/2014
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	CONSTRUTTOR E	TIPO MOD. Ø	Q.TÀ	U. M.	RIFERIMENTI NORMATIVI	MARCHI CERTIFICATI DICHIARAZIO NI
IDR	<i>Valvola a sfera flangiata in ghisa</i>	<i>Brandoni</i>	Serie B2.1, DN 150	2	pz	EN 10204-2.1 UNI EN ISO/IEC 170501	Dich. di conf. n° A.C. B2 del 14/01/2013
IDR	<i>Valvola a sfera flangiata in ghisa</i>	<i>Brandoni</i>	Serie B2.1, DN 125	4	pz	EN 10204-2.1 UNI EN ISO/IEC 170501	Dich. di conf. n° A.C. B2 del 14/01/2013
IDR	<i>Flangia a collare</i>	<i>Jannone</i>	Serie 2282, DN 125, PN 16	2	pz	UNI EN 1092/1	Dic. Conf. CE su scheda tecnica
IDR	<i>Flangia piana</i>	<i>RF Romflange Italia</i>	Serie 2278, DN 150/170, PN 16	2	pz	UNI EN 1092/1 UNI 2278	Dic. Conf. CE su scheda tecnica
IDR	<i>Flangia piana</i>	<i>RF Romflange Italia</i>	Serie 2278, DN 125/141, PN 16	6	pz	UNI EN 1092/1 UNI 2278	Dic. Conf. CE su scheda tecnica

C A T.	APPARECCH. COMPONENTI MATERIALI	COSTRUTTOR E	TIPO MOD. Ø	Q.TÀ	U. M.	RIFERIMENTI NORMATIVI	MARCHI CERTIFICATI DICHIARAZIO NI
--------------	---------------------------------------	-----------------	-------------	------	----------	--------------------------	--

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
15/11/2014

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.



BRANDONI SPA - Via Novara, 199 - 28078 Romagnano Sesia (No) ITALY - Tel. +39.0163.828.111 - Fax +39.0163.828.130 -
info@brandoni.it - www.brandoni.it - N. Registro Imprese Novara 00113680037 - Cap. soc. Euro 1.200.000,00 int. vers. - Cod.
Fisc. e P. IVA/VAT NUMBER IT00113680037

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY

In conformità alle Norme / According to the Norms : EN 10204-2.1
UNI EN ISO/IEC 170501

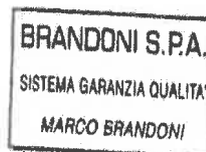
**DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA ESCLUSIVA RESPONSABILITÀ CHE
L'ARTICOLO B2 VALVOLA A SFERA FLANGIATA E' COSTRUITO A
REGOLA D'ARTE ED E' CONFORME AI REQUISITI TECNICI INDICATI
SUL NOSTRO ULTIMO CATALOGO.**

**WE DECLARE HEREBY UNDER OUR EXCLUSIVE RESPONSABILITY
THAT THE PRODUCT B2 FLANGED BALL VALVE IS COMPLYING WITH
THE TECHNICAL SPECIFICATIONS INDICATED IN OUR LATTER
CATALOGUE.**

BRANDONI S.p.A.

ROMAGNANO SESIA, 14 gennaio 2013

mod. 0041/c



A.C. B2

FLANGE

FLANGE EN 1092/1



JANNONE FERRO TUBI S.p.A.

Ø EST.	DN	PIANE EN 1092/1 01A					COLLARINO EN 1092/1 11B					COLL. FILETT. EN 1092/1 13A		CIECHE EN 1092/1 05A				
		PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 6	PN 16	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40
		2276	2277	2278	6083	6084	2280	2281	2282	2283	2284	2253	2254	6091	6092	6093	6094	6095
1/2"	15	1,09	1,28	2,25	1,33	2,08	2,39					2,15	1,7	2,43	2,6			
3/4"	20	1,22	1,36	2,45	1,88	2,93	3,33					2,68	1,75	2,95	2,82			
1"	25	1,42	1,55	2,60	2,33	3,5	3,99	2,18	3,22	1,85	2,64	3,22	1,85	2,64	3,22			
1 1/4"	32	2,37	3,36	3,95	3,3	4,78	5,81	2,99	4,49	2,3	3,9	4,14	2,3	3,9	4,14			
1 1/2"	40	2,78	3,63	4,50	3,92	5,53	6,71	3,57	5,2	2,55	4,53	4,44	2,55	4,53	4,44			
2	50	3,05	4,83	5,22	4,44	7,2	7,49	3,89	6,97	3,06	6,22	6,39	3,06	6,22	6,39			
2 1/2"	65	3,64	5,61	6,70	5,55	8,81	9,67	5,31	8,63	3,95	7,91	7,9	3,95	7,91	7,9			
3"	80	5,7	6,75	8,25	8,73	10,88	12,29	7,82	10,37	6,4	9,99	10,31	6,4	9,99	10,31			
108																		
4"	100	6,33	8,22	11,62	10,12	12,31	16,56	8,78	11,98	7,87	12,25	13,98	7,87	12,25	13,98			
133																		
5"	125	8,45	11,06	15,50	13,65	16,71	22,86		16,5	11,46	17,6	19,95	11,46	17,6	19,95			
159																		
6"	150	10,36	13,4	19,81	15,7	20,73	29,96		20,4	14,09	22,76	27	14,09	22,76	27			
193																		
8"	200	14,98	18,87	29,03	34,88	23,21	28,76	42,04	52,23		22,5	35,77	44,15	35,77	44,15	61,00		
10"	250	19,6	24,11	29,90	41,11	57,28	31,57	39,39	42,24	58,45	85,3		34,5	52,24	54,41	66,05	82,95	
12"	300	26,23	27,66	36,07	54,48	87,09	42,09	46,64	56,49	76,72	121		47	66,77	76,3	91,52	125,00	
14"	350	32,77	42,11	54,66	85,8	129,52		61,12	84,91	134,74	177,98		58,96	73,58	89,85	135,26	180,21	
16"	400	40,07	54,62	71,73	122,06	194,44		75,53	102,71	176,01	251		73	91,77	122,41	183,24	249,10	
18"	450	49,81	66,99	92,63	148,28	202		80,69	127,19	213,37			96,96	117,38	156,20	268,49	310,00	
20"	500	53,00	80,45	125,00	185,29	246		112,30	171,56	274,34			114	143,81	207,42	328,44	384,90	
24"	600	75,00	109,35	203,85	272,08	387,57		140,00	237,75	339,66			198,04	239,17	304,99	577,07	549,85	



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

**IQNet and
SRAC**

hereby certify that the organization

S.C. ROMFLANGE S.R.L.

Str. Vulcan, nr. 2-10, secția flanșe, Aiud, jud. Alba

for the following field of activities

**Manufacturing of tubes, pipes,
tubular profiles and related accessories**

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfils the requirements of the following standard

ISO 9001 : 2008

Issued on : 2013 - 11 - 29

Validity date : 2016 - 11 - 27

Registration Number : RO - 9685



Michael Drechsel
President of IQNet

ing. Mihaela Cristea
SRAC General Manager



IQNet Partners:
 ARBOR Spain APKOR Certification Proser AIB-Vincotte International Belgium ANCS-BIDE Mexico APCER Portugal CDC Egeusa
 CISO Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany
 FCAV Brazil FONDORFORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMRC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
 JQA Japan IQI Korea MERTCO Greater MEST Hungary Nemko AS Norway PSAI Ireland PCRJ Poland
 Quality Austria Austria SR Brasil SR Brazil SRQ Slovenia SIRM QMS International Michigan
 SGS Switzerland SRAC Australia TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
 IQNet is represented in the USA by: APKOR Certification, CISO, DQS Holding GmbH and MSD Inc.
 * The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



CERTIFICAT SRAC

certifică organizația
certifies the organization

S.C. ROMFLANGE S.R.L.

Str. Vulcan, nr. 2-10, secția flanșe, Aiud, jud. Alba

pentru următoarele activități
for the following field of activities

**Producția de tuburi, țevi, profile
tubulare și accesorii pentru acestea**

**Manufacturing of tubes, pipes,
tubular profiles and related accessories**

că are implementat și menține un
sistem de management al calității
which has implemented and maintains a
quality management system

conform condițiilor din standardul
which fulfils the requirements of the standard

ISO 9001 : 2008

Nr. Certificat / Certificate Registration No: 9685
Data acordării și servicii / Issue of certification cert: 29 noiembrie 2013
Data reînnoțirii / Renewal date: 27 noiembrie 2016
Măsură până la / Valid until: 27 noiembrie 2016

General Manager
ing. Mihaela Cristea



CERTIFICATO n. 1271
CERTIFICATE n. 1271



Si certifica che l'organizzazione
We hereby certify that the organization

RF ROMFLANGE ITALIA Srl

Via Pietro Palmieri, 57 - 10138 Torino (TO) - Italia

nelle seguenti unità operative - in the following operating units

Corso Rosselli, 24 - 10141 Torino (TO) - Italia

ha attuato e mantiene un sistema di gestione che è conforme alla norma
has implemented and maintains a management system which complies with the following standards

ISO 9001:2008

per le seguenti attività - for the following activities

**COMMERCIALIZZAZIONE DI FLANGE E RACCORDERIE.
MARKETING OF FLANGES AND FITTINGS.**

SETTORE
CODE EA 29

Riferirsi al manuale di gestione per l'applicabilità dei requisiti della norma
Refer to management system manual for details of application to standard requirements

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione
The use and the validity of the certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of management systems

Prima emissione
First issue 27/05/2014
Emissione corrente
Current issue 27/05/2014
Scadenza
Expiry date 26/05/2017



Per informazioni sulla validità del certificato
visitare il sito www.dimitto.it

For information concerning the validity of the certificate visit the web site www.dimitto.it

Per informazioni sulla validità del certificato
visitare il sito www.dimitto.it

For information concerning the validity of the certificate visit the web site www.dimitto.it



CERTIFICATO CERTIFICATE CERTIFICAT CERTIFIKAT



CERTIFICATO n. 1272
CERTIFICATE n. 1272



Si certifica che l'organizzazione
We hereby certify that the organization

RF ROMFLANGE ITALIA Srl

Via Pietro Palmieri, 57 - 10138 Torino (TO) - Italia

nelle seguenti unità operative - in the following operating units

Corso Rosselli, 24 - 10141 Torino (TO) - Italia

ha attuato e mantiene un sistema di gestione che è conforme alla norma
has implemented and maintains a management system which complies with the following standards

BS OHSAS 18001:2007

per le seguenti attività - for the following activities

**COMMERCIALIZZAZIONE DI FLANGE E RACCORDERIE.
MARKETING OF FLANGES AND FITTINGS.**

SETTORE
CODE EA 29

Riferirsi al manuale di gestione per l'applicabilità dei requisiti della norma
Refer to management system manual for details of application to standard requirements

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione
The use and the validity of the certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of management systems

Prima emissione
First issue 27/05/2014
Emissione corrente
Current issue 27/05/2014
Scadenza
Expiry date 26/05/2017



Per informazioni sulla validità del certificato
visitare il sito www.dimitto.it

For information concerning the validity of the certificate visit the web site www.dimitto.it

Per informazioni sulla validità del certificato
visitare il sito www.dimitto.it

For information concerning the validity of the certificate visit the web site www.dimitto.it



CERTIFICATO CERTIFICATE CERTIFICAT CERTIFIKAT



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

N. 121-13I001/129 in rif. all'ODL n° 3882205

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 CCIAA 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): **INSERIMENTO VALVOLE SU DORSALE PRINCIPALE**
 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 impiegabile.

Commissionato da: **IREN SERVIZI E INNOVAZIONE S.P.A., C.SO SVIZZERA 95, 10143 TORINO**
 installato nei locali siti nel Comune di **TORINO, C.SO SICILIA 40** scala / c/o **SCUOLA MEDIA INFERIORE** piano / interno / di proprietà di:

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 ⁽²⁾
 seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego ⁽³⁾; **UNI 10255:2007;**
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 ⁽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 **TORINO**, lì
10/11/2014

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

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

TERMONOVA s.a.s.

TERMONOVA s.a.s.

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

Il COMMITTENTE (firma per ricevuta) _____ data _____

iren
gruppo
Aggiornamento
documentale

N. 4826

**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° 121-13I001/129 del 15/11/2014
 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	CONSTRUTTOR E	TIPO MOD. Ø	Q.TÀ	U. M.	RIFERIMENTI NORMATIVI	MARCHI CERTIFICATI DICHIARAZIO NI
IDR	<i>Valvola a sfera flangiata in ghisa</i>	<i>Brandoni</i>	Serie B2.1, DN 150	2	pz	EN 10204-2.1 UNI EN ISO/IEC 170501	Dich. di conf. n° A.C. B2 del 14/01/2013
IDR	<i>Valvola a sfera flangiata in ghisa</i>	<i>Brandoni</i>	Serie B2.1, DN 125	4	pz	EN 10204-2.1 UNI EN ISO/IEC 170501	Dich. di conf. n° A.C. B2 del 14/01/2013
IGR	<i>Flangia a collare</i>	<i>Jannone</i>	Serie 2282, DN 125, PN 16	2	pz	UNI EN 1092/1	Dic. Conf. CE su scheda tecnica
IBR	<i>Flangia piana</i>	<i>RF Romflange Italia</i>	Serie 2278, DN 150/170, PN 16	2	pz	UNI EN 1092/1 UNI 2278	Dic. Conf. CE su scheda tecnica
IGR	<i>Flangia piana</i>	<i>RF Romflange Italia</i>	Serie 2278, DN 125/141, PN 16	6	pz	UNI EN 1092/1 UNI 2278	Dic. Conf. CE su scheda tecnica

C A T.	APPARECCH. COMPONENTI MATERIALI	COSTRUTTOR E	TIPO MOD. Ø	Q.TÀ	U. M.	RIFERIMENTI NORMATIVI	MARCHI CERTIFICATI DICHIARAZIO NI
--------------	---------------------------------------	-----------------	-------------	------	----------	--------------------------	--

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
15/11/2014

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.



BRANDONI SPA - Via Novara, 199 - 28078 Romagnano Sesia (No) ITALY - Tel. +39.0163.828.111 - Fax +39.0163.828.130 -
info@brandoni.it - www.brandoni.it - N. Registro Imprese Novara 00113680037 - Cap. soc. Euro 1.200.000,00 int. vers. - Cod.
Fisc. e P. IVA/VAT NUMBER IT00113680037

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
DECLARATION OF CONFORMITY

In conformità alle Norme / According to the Norms : EN 10204-2.1
UNI EN ISO/IEC 170501

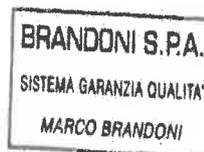
**DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA ESCLUSIVA RESPONSABILITÀ CHE
L'ARTICOLO B2 VALVOLA A SFERA FLANGIATA E' COSTRUITO A
REGOLA D'ARTE ED E' CONFORME AI REQUISITI TECNICI INDICATI
SUL NOSTRO ULTIMO CATALOGO.**

**WE DECLARE HEREBY UNDER OUR EXCLUSIVE RESPONSABILITY
THAT THE PRODUCT B2 FLANGED BALL VALVE IS COMPLYING WITH
THE TECHNICAL SPECIFICATIONS INDICATED IN OUR LATTER
CATALOGUE.**

BRANDONI S.p.A.

ROMAGNANO SESIA, 14 gennaio 2013

mod. 0041/c



A.C. B2

FLANGE

FLANGE EN 1092/1



JANNONE FERRO TUBI S.p.A.

Ø EST.	DN	PIANE EN 1092/1 01A					COLLARINO EN 1092/1 11B					COLL. FILETT. EN 1092/1 13A		CIECHE EN 1092/1 05A					
		PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 6	PN 16	PN 6	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	
		2276	2277	2278	6083	6084	2280	2281	2282	2283	2284	2253	2254	6091	6092	6093	6094	6095	
1/2"	15	1,09		1,28		2,25	1,33		2,08		2,39		2,15	1,7		2,43		2,6	
3/4"	20	1,22		1,36		2,45	1,88		2,93		3,33		2,68	1,75		2,95		2,82	
1"	25	1,42		1,55		2,60	2,33		3,5		3,99	2,18	3,22	1,85		2,64		3,22	
1 1/4"	32	2,37		3,36		3,95	3,3		4,78		5,81	2,99	4,49	2,3		3,9		4,14	
1 1/2"	40	2,78		3,63		4,50	3,92		5,53		6,71	3,57	5,2	2,55		4,53		4,44	
2	50	3,05		4,83		5,22	4,44		7,2		7,49	3,89	6,97	3,06		6,22		6,39	
2 1/2"	65	3,64		5,61		6,70	5,55		8,81		9,67	5,31	8,63	3,95		7,91		7,9	
3"	80	5,7		6,75		8,25	8,73		10,88		12,29	7,82	10,37	6,4		9,99		10,31	
108																			
4"	100	6,33		8,22		11,62	10,12		12,31		16,56	8,78	11,98	7,87		12,25		13,98	
133																			
5"	125	8,45		11,06		15,50	13,65		16,71		22,86		16,5	11,46		17,6		19,95	
159																			
6"	150	10,36		13,4		19,81	15,7		20,73		29,96		20,4	14,09		22,76		27	
193																			
8"	200	14,98		18,87		29,03	34,88	23,21	28,76		42,04	52,23		22,5		35,77		44,15	61,00
10"	250	19,6	24,11	29,90	41,11	57,28	31,57	39,39	42,24	58,45	85,3			34,5	52,24	54,41	66,05	82,95	
12"	300	26,23	27,66	36,07	54,48	87,09	42,09	46,64	56,49	76,72	121			47	66,77	76,3	91,52	125,00	
14"	350	32,77	42,11	54,66	85,8	129,52		61,12	84,91	134,74	177,98			58,96	73,58	89,85	135,26	180,21	
16"	400	40,07	54,62	71,73	122,06	194,44		75,53	102,71	176,01	251			73	91,77	122,41	183,24	249,10	
18"	450	49,81	66,99	92,63	148,28	202		80,69	127,19	213,37				96,96	117,38	156,20	268,49	310,00	
20"	500	53,00	80,45	125,00	185,29	246		112,30	171,56	274,34				114	143,81	207,42	328,44	384,90	
24"	600	75,00	109,35	203,85	272,08	387,57		140,00	237,75	339,66				198,04	239,17	304,99	577,07	549,85	



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

**IQNet and
SRAC**
hereby certify that the organization

S.C. ROMFLANGE S.R.L.
Str. Vulcan, nr. 2-10, secția flanșe, Aiud, jud. Alba

for the following field of activities

**Manufacturing of tubes, pipes,
tubular profiles and related accessories**

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001 : 2008

Issued on : 2013 - 11 - 29
Validity date : 2016 - 11 - 27

Registration Number : RO - 9685



Michael Drechsel
President of IQNet

ing. Mihaela Cristea
SRAC General Manager



IQNet Partners:
AFNOR Spain AFNOR Certification France AIS-Vincotte International Belgium ANCI-SIGP Mexico APCSR Portugal CDC Cyprus
CSIQ Italy CQC China CQM China CCS Czech Republic Crc Cert Ontario DQS Holding GmbH Germany
PCAV Brazil FONDORORMA Venezuela ICORTEC Colombia IMKC Mexico Inspecta Certification Finland IRAM Argentina
JQA Japan XFO Korea NIKTEK Greece NISIT Hungary Nicotek AS Norway NRI Ireland PCR Poland
Quality Austria Austria SR Slovenia SRI Saudi SQI Slovenia SIRM QMS International Maldives
SQS Switzerland SRAC Romania TSEK DE Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia
IQNet is represented in the USA by AFNOR Certification, CSQ, DQS Holding GmbH and NDA Inc.
* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



CERTIFICAT SRAC

certifică organizația
certifies the organization

S.C. ROMFLANGE S.R.L.
Str. Vulcan, nr. 2-10, secția flanșe, Aiud, jud. Alba

pentru următoarele activități
for the following field of activities

**Producția de tuburi, țevi, profile
tubulare și accesorii pentru acestea**

**Manufacturing of tubes, pipes,
tubular profiles and related accessories**

că are implementat și menține un
sistem de management al calității
*which has implemented and maintains a
quality management system*

conform condițiilor din standardul
which fulfills the requirements of the standard

ISO 9001 : 2008

Nr. Certificat / Certificate Registration No. 9685
Data intrării în vigoare / Issue certification date: 29 noiembrie 2013
Data expirării / Expiry date: 27 noiembrie 2016
Valid până la / Valid until

General Manager
ing. Mihaela Cristea

