



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

**N. 14-131001/155 in rif. all'ODL n° 3884097**

Il sottoscritto **GUASTELLA ROBERTO** titolare o legale rappresentante dell'impresa **TERMONOVA S.A.S.** 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 TUBAZ. RISCALDAMENTO INTERR. PER ARANCERA**  
 inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria  
 altro <sup>(1)</sup>

*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 ENERGIA S.P.A., C.SO SVIZZERA 95, 10143 TORINO** installato nei locali siti nel Comune di **TORINO, VIA FILADELFIA 205 INT. 3** scala    c/o **VILLA AMORETTI + BIBLIOTECA + ARANCERA** piano   /   interno   /   di proprietà di: **COMUNE DI TORINO**

in edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi **MAGAZZINO/ LOCALE**

**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 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 <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>.

**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 **15/03/2016**

**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° 06-13I001/155 del 21/03/2017  
 secondo art. 7 del D. M. n° 37 del 22/01/2008

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

Elenco dei materiali installati:

C A T.	APPARECCH. COMPONENTI MATERIALI	COSTRUTTOR E	TIPO MOD. Ø	Q.TÀ	U. M.	RIFERIMENTI NORMATIVI	MARCHI CERTIFICATI DICHIARAZIO NI
TUBI	Curva nera acciaio SS	Acciaitubi	90° R 1,5, DN 76 - 2" 1/2	26	pz	UNI EN 10255	
IDR	Tubo nero acciaio SS	Acciaitubi	DN 76 - 2" 1/2	45	m	UNI EN 10216-1	Dich. di conf. su scheda tecnica
RIV	Guaina/ coppella isolante per tubi	L'Isolante K- Flex	Serie K-Flex EC, 19x76, Classe 1	26	m	89/106/EEC EN 14304:2009	Dic. di conf. del 04/07/12
RIV	Curva in PVC rigido	TTM	Serie Isogenopak, 76x20, grigio	8	pz	UNI 9176:2010 UNI 9177:2008	Certificato di reazione al fuoco n° RF/3967-2002 del 28/11/2002
RIV	Rivestimento/ laminato in PVC rigido	TTM	Serie Isogenopak, 1x25 m sp. 0,35	25	m q	UNI 9176:2010 UNI 9177:2008	Certificato di reazione al fuoco n° RF/3967-2002 del 28/11/2002

<b>C A T.</b>	<b>APPARECCH. COMPONENTI MATERIALI</b>	<b>COSTRUTTOR E</b>	<b>TIPO MOD. Ø</b>	<b>Q.TÀ</b>	<b>U. M.</b>	<b>RIFERIMENTI NORMATIVI</b>	<b>MARCHI CERTIFICATI DICHIARAZIO NI</b>
<b>DICHIARAZIONE</b>							

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**  
15-03-2016

**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.**



## QUALITÀ

La qualità per Acciaitubi SpA è una vera e propria scelta di campo, un valore costruito nel tempo, con tenacia e dedizione. Risale infatti al 1987 la prima certificazione del sistema di gestione per la qualità aziendale, un risultato a cui nel 1992 è andato ad aggiungersi il prestigioso marchio di qualità di prodotto DVGW, rilasciato dall'ente di certificazione TÜV, valido per il mercato tedesco sia su tubi saldati che su tubi senza saldatura.

Sono del 2010 le certificazioni di prodotto GOST per il mercato russo, per tubi neri e zincati in base alle normative UNI, EN, ISO, ASTM e API. Del 2011, invece, le certificazioni CE per i tubi acqua e gas prodotti in accordo alla normativa EN 10255:2004 + A1:2007, e per i tubi da costruzione realizzati secondo la EN 10219-1:2006.

La qualità non smette di essere un obiettivo per Acciaitubi: oggi infatti l'azienda risponde alla normativa ISO 9001:2008 certificata dall'ente CERMET, e da giugno 2011 alla certificazione del sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001:2004.

Visualizza la tabella dei controlli qualità effettuati in corrispondenza di ciascuna fase del ciclo produttivo.



0035 - CPD - 38 - 2011



# ACCIATUBI

## ATTESTATO DI CONFORMITA' UNI EN 10204 2.2

DATA	DDT	N°ORDINE
08/11/2012	1976/2012	ORDINE del 23/10/2012

Si attesta che il materiale di cui al DDT indicato è conforme a quanto definito e dettagliato sul medesimo documento in termini dimensionali e di finitura.

We certify that the material indicated on the transport documents is conform to the indication on the same documents regarding dimensions and finishing.

### TUBI SS EN 10255 SERIE ME

Ø	SPESSORI mm	TIPO DI ACCIAIO	CARATTERISTICHE CHIMICHE E MECCANICHE				STATO DI FINITURA POSSIBILE
			C Max 0,20	Mn Max 1,40	P Max 0,035	S Max 0,030	
½"	2,6	S195T	Rs Min 195	Rm Min 320	Rm Max 520	A% Min 20	Grezzi
¾"	2,6						Zincati
1"	3,2		Verniciati				
1" ¼"	3,2		Filettati con o senza manicotto				
1" ½"	3,2						
2"	3,6						
2" ½"	3,6						
3"	4						
4"	4,5						
5"	5						
6"	5						

I Prodotti ACCIAITUBI S.p.A. sono regolamentati dalle seguenti normative di finitura:  
The products ACCIAITUBI S.p.A. are made the following finishing standards:

- EN 10240 Zincatura a caldo - Hot dip Galvanizing
- ISO 7/1 Filettatura - Threading
- DIN 30670 UNI 10191 Rivestimento in polietilene fuso - PE casting coating
- UNI 9099 Rivestimento in polietilene estruso in triplo strato - PE extruded in triple layer
- UNI 5256 Rivestimento in bitume - Covering in bitumen

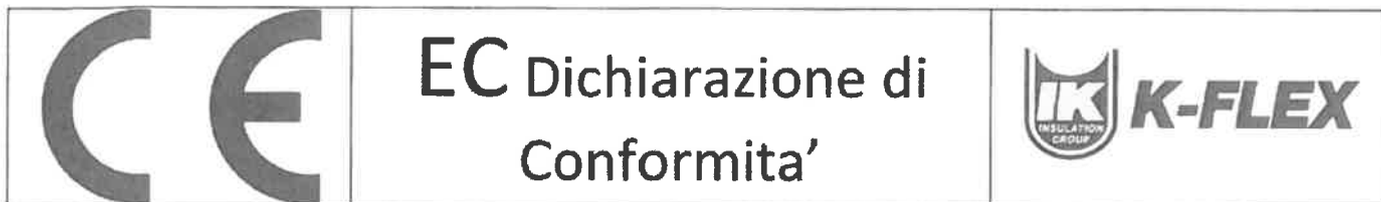
ACCIATUBI S.p.A.  
Quality Manager

DIREZIONE E STABILIMENTO  
VIA VALTRISICHE, 2 - 24030 TERNO D'ISOLA (BG)  
TEL +39.035.904004  
FAX +39.035.904484

www.acciatubi.it  
info@acciatubi.it



SEDE LEGALE  
VIA BALUCCO, 61 - 23900 LECCO  
C.F./P.IVA/REG.IMP. 00799590153  
R.E.A. N. 115837 DELLA C.C.I.A.A. DI LECCO  
R.E.A. N. 101246 DELLA C.C.I.A.A. DI BERGAMO



Il sottoscritto, legale rappresentante del seguente produttore:

**L'Isolante K-Flex**  
**Via Leonardo da Vinci 36**  
**20877 Roncello (MB)**  
**ITALY**

Impianto di Produzione 1: L'Isolante K-Flex srl, Via Leonardo da Vinci 36, 20877 Roncello (MB), ITALY

dichiara qui di seguito che le famiglie di prodotti **K-Flex ST**, **K-Flex ST Plus**, **K-Flex EC**, sono conformi a quanto contenuto nella seguente Direttiva EC, quando installati in accordo alle istruzioni di installazione contenute nella documentazione del prodotto:

**89/106/EEC Construction Products Directive**

e dichiara che lo standard qui di seguito riportato e' stato applicato:

**EN 14304:2009, "Thermal insulation products for building equipment and industrial installations – Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products – Specification"**

e che le disposizioni della Direttiva alle quali il prodotto e' conforme sono:

le caratteristiche descritte nell'Appendice ZA dello standard 14304:2009, con Appendice B e C della norma EN 13172:2008 e la Sezione 5 della norma EN ISO 13787:2003

Caratteristica	Standard	Certificato
Reazione al Fuoco	EN13501-1 EN13823 EN ISO 11925-2	CPD2.002.0-1/2012
Conducibilita' Termica	EN 12667 EN ISO 8497 EN ISO 13787	CPD2.002.0-1/2012
Resistenza alla Diffusione di Vapore Acqueo	EN ISO 12086 EN 13469	CPD2.002.0-1/2012
Temperatura Massima di Applicazione	EN 14706 EN 14707	CPD2.002.0-1/2012
Assorbimento ad Acqua a Breve Termine	EN 13472	CPD2.002.0-1/2012
Rate di Rilascio di Sostanze Corrosive	EN 13468	CPD2.002.0-1/2012

**L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l.**

Via Leonardo Da Vinci, 36  
 20877 Roncello (MB) - Italy  
 Tel.: +39 039.6824.1 (r.a.)  
 fax: +39 039.6924560

[www.kflex.com](http://www.kflex.com) - [info@isolante.com](mailto:info@isolante.com)

Cap. Soc. € 20.000.000 i.v.  
 Codice fiscale 09470180150  
 Partita IVA IT 02423640966  
 Reg. Impr. Monza e Brianza n. MB 09470180150  
 R.E.A. 1868777

Reg. Impr. Monza e Brianza n. MB 09470180150  
 R.E.A. 1868777

**Nome ed Indirizzo dell'Ente Certificatore:** Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany; Notified body n° 0751

**Numero di Certificato:** 0751-CPD.2-002.0-01-01/12

**Nome ed Indirizzo dei Laboratori Certificati:**

- Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfelfing, Germany; Ente Certificatore n° 0751
- Staatliche materialprüfungsanstalt Darmstadt, Grafenstraße 2, 64283 Darmstadt, Germany; Ente Certificatore n° 1343
- CSI SPA, Via Lombardia 20, 20021 Bollate (MI), Italy; Ente Certificatore n° 0497

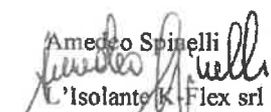
**Proprieta' di Prodotto contenute nel Certificato di Conformita':**

Prodotto	Forma	Spessori	Conducibilita' Termica $\lambda$ a 0°C W.(m K) EN13787	Massima Temperatura di Servizio	Resistenza alla Diffusione di Vapore Acqueo	Classificazione al Fuoco	Label Mark
K-Flex EC	Tubo	da 6 mm a 25 mm	0.033	110 °C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)110 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex EC	Tubo	da 25 mm a 75 mm	0.036	110 °C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)110 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex EC-AD	Tubo	da 6 mm a 25 mm	0.033	85 °C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex EC-H	Tubo	da 6 mm a 25 mm	0.033	110 °C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)110 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex H Duct	Lastra	da 3 mm a 25 mm	0.033	85°C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex H Duct	Lastra	da 25 mm a 50 mm	0.036	85°C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	Tubo	da 6 mm a 25 mm	0.033	110 °C	10 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	Tubo	da 25 mm a 75 mm	0.036	110 °C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	Lastra	da 3 mm a 25 mm	0.033	85°C	10 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST	Lastra	da 25 mm a 50 mm	0.036	85°C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST Duct	Lastra	da 3 mm a 25 mm	0.033	85°C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST Duct	Lastra	da 25 mm a 50 mm	0.036	85°C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST FRIGO	Tubo	da 6 mm a 25 mm	0.033	110 °C	10 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	Tubo	da 6 mm a 25 mm	0.033	110 °C	10 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	Tubo	da 25 mm a 75 mm	0.036	110 °C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)110 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	Lastra	da 3 mm a 25 mm	0.033	85°C	10 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus	Lastra	da 25 mm a 50 mm	0.036	85°C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST Plus tape	Tape	3 mm	0.033	85°C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus/SK	Tubo	da 6 mm a 25 mm	0.033	85 °C	10 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST plus/SK	Tubo	da 25 mm a 50 mm	0.036	85 °C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST tape	Tape	3 mm	0.033	85°C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST/SK	Tubo	da 6 mm a 25 mm	0.033	85 °C	10 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 10000- WS01 - CL500 - pH7
K-Flex ST/SK	Tubo	da 25 mm a 50 mm	0.036	85 °C	7 000	B <sub>1,s3,d0</sub>	FEF - EN14304 ST(+)85 - ST(-)40 - MU 7000- WS01 - CL500 - pH7

Roncello, 4 Luglio 2012

 L'ISOLANTE K-FLEX S.r.l.

via Leonardo Da Vinci, 36  
20877 Roncello (MI) - Italy  
Tel: +39 039.6624.1 (r.a.)  
fax: +39 039.6624560  
www.kflex.com - www.isolante.com

  
Amedeo Spinelli  
L'Isolante K-Flex srl  
Cap. Soc. € 25.200.000 i.v.  
Codice fiscale 09470180150  
Partita IVA IT C242.3840966  
Reg. Impr. Monza e Brianza n. MB 09470180150  
R.L.A. 1868777



# ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI S.r.l.

Sede Amministrativa e Laboratori: Via Moscova, 11 - 20017 Rho (MI)  
Tel. 02/930.15.17 r.a. - Fax 02/930.81.76 - Internet: www.istitutomasini.it - E-Mail: istitutomasini@istitutomasini.it  
Notificato CE 0068 - Accreditato SINCERT 047A - Accreditato SINAL 0019 - Competent Body: EMC CEE 89/336 e BT 73/23

## Autorizzazioni :

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per Legge 1086 - Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica per Legge 46/82 -  
Ministero delle Attività Produttive - Ministero dell'Interno per prove reazione al fuoco, estintori portatili e carrellati, evacuatori di fumo e calore -  
Ministero della Salute per analisi in BPL e prove I.S.P.E.S.L. - Regione Lombardia per analisi acque potabili e non - Ministère de l'Industrie, de la  
Poste et des Télécommunications per pentole a pressione e verifiche di sorveglianza alla produzione

Certificazione di prodotto - Controlli non distruttivi - Prove tecnologiche - Termografia - Prove termotecniche - Rilievi estensimetrici - Prove calcestruzzi - Geotecnica  
Analisi chimica - Agroalimentare - Cosmeti - Metallografia - Microscopia elettronica - Sicurezza - Ecologia - Controllo qualità - Ricerche - Consulenze

## CERTIFICATO DI PROVA

n. RF/3967-2002

Pratica n. 1352

*emesso ai sensi dell'art. 8 del decreto del Ministro dell'Interno del 26 giugno 1984 concernente  
"Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi"  
modificato con decreto del Ministro dell'Interno del 03 settembre 2001 (G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001).*

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al **MATERIALE** (allegato A.2.1)

prodotto da: **TTM S.r.l.**  
Spondigna, 4 - 39026 SLUDERNO (BZ)

denominato: **@ISOGENOPAK**

impiegato come: rivestimento

posto in opera: appoggiato agli elementi costruttivi non combustibili

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1**

Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Data: 28 Novembre 2002

γ. IL RESPONSABILE GQ  
Dr. Gianfranco Genoni

IL DIRETTORE  
Dr. Ing. Daniele Zerbi



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

Prot.:CEW/245/2016/CTO0300

18/1/2016

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: TO-173660

Iscritta con numero Repertorio Economico Amministrativo TO-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



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

Prot.:CEW/245/2016/CTO0300

18/1/2016

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



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

Prot.: CEW/245/2016/CTO0300

18/1/2016

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



Prot. :CEW/245/2016/CTO0300

18/1/2016

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/245/2016/CTO0300

18/1/2016

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

TOMMASO CALABRO



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