

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

Ai sensi del D.M. n. 37/2008

Il sottoscritto **Alberto De Francesco**

Titolare o legale rappresentante dell'impresa **IRME srl**

Operante nel settore Impianti elettrici

Con sede in **Torino**

Iscritta al R.I. e al R.E.A. (R.D. 20.09.1934, n.2011 – Art.8, L.29.12.1993 n. 580 – D.P.R. 07.12.1995 n.581)

Alla C.C.I.A.A. di **Torino**

**Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica e potenza massima impegnabile): Sostituzione batterie, controllo e verifica parametri dell'ups Inovatec 600 KVA presso lo stabile di Via Bologna n. 74 - Torino. (3878066)**

Inteso come:  nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  manutenzione straordinaria  altro

Commissionato da **IRIDE Servizi S.p.a.**

Installato in **Via Bologna 74 - Torino**

Di proprietà di **Città di Torino**

In edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi:

## DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'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: Seguito dalla normativa tecnica applicabile all'impiego: CEI 64/8 – CEI 17/13-1; Installato componenti e materiali adatti al luogo di installazione (art.5 e 6); Controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito la verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge.

Allegati obbligatori

Relazione con tipologia dei materiali utilizzati;

Copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.

## DECLINA

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

Data

Il responsabile tecnico

Il dichiarante

**22/06/2012**



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

La sottoscritta I.R.M.E. s.r.l. corrente in Torino, Strada di Settimo 388/15, iscritta alla C.C.I.A.A. di Torino al n. 989634, sottoscrive attraverso il proprio Direttore Tecnico e sotto la propria responsabilità che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola d'arte utilizzando i materiali e componenti di seguito elencati, inoltre dichiara:

- Che sono stati utilizzati materiali e componenti elettrici a norme CEI, nonchè con marchio IMQ o equivalente europeo;
- Che è stato controllato l'impianto ai fini della funzionalità e della sicurezza per le persone e per i luoghi interessati;
- Che l'impianto garantisce affidabilità e continuità di esercizio nei luoghi interessati;
- Che l'impianto risulta possedere i requisiti di flessibilità ed espandibilità con conseguente facilità di gestione e manutenzione;
- Che i singoli componenti così come tutto l'impianto risultano idonei e compatibili con l'ambiente di installazione;
- Che la conformità dichiarata viene assicurata nel tempo finché l'impianto sarà sottoposto a regolare manutenzione e che lo stesso non venga manomesso o modificato.
- Che l'impianto risponde a quanto richiesto dal Capitolato speciale d'Appalto, ed in particolare alle Norma CEI 64-8.

22/06/2012



**MATERIALE UTILIZZATO**

**CASA COSTRUTTRICE**

**MARCHIO**

**Batterie**

**FIAMM**

**CE - IMQ**

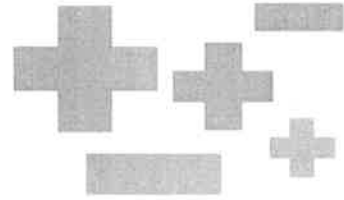
**Torino, li 22/06/2012**

**I.R.M.E. s.r.l.**

# FIAMM

Industrial Batteries

# MONOLITE FIT



## Applicazioni e Principali Vantaggi

- + Batterie ad alta densità di energia con terminali frontali per installazioni Telecom  
Ideali per:
  - stazioni BTS - applicazioni wireless
  - installazioni in armadi per trasmissioni via cavo
  - banda larga, ripetitori a microonde e siti di rigenerazione nelle trasmissioni a fibre ottiche
  - aree con poche interruzioni nella rete elettrica
- + Alte prestazioni per scariche da 30 minuti a 10 ore
- + Terminali frontali progettati per ridurre l'ingombro di installazione, consentono un layout batteria compatto con una elevata densità energetica
- + Terminali frontali disegnati per ridurre i tempi di installazione e facilitare la manutenzione
- + Adatte per armadi da 19 e 23 pollici e scaffali/armadi ETSI
- + Tecnologia AGM con ricombinazione dei gas
- + Minima emanazione di gas e provviste di attacco per il sistema di convogliamento dei gas all'esterno
- + Nessuna fuoriuscita di elettrolita
- + Nessuna manutenzione; nessun rabbocco
- + Non pericolose per il trasporto via aerea/mare/ferrovia/strada
- + 100% Riciclabili

## Normative di Riferimento

- IEC 60896 Parte 21 - metodi di test per accumulatori regolati da valvola (VRLA)
- IEC 60896 Parte 22 - requisiti delle VRLA
- BS 6290 Parte 4 - specifiche per la classificazione VRLA
- Certificate UL
- Guida Eurobat "Long Life" - oltre 12 anni

## Certificazioni FIAMM

- ISO 9001 Sistema di Gestione della Qualità
- ISO 14001 Sistema di Gestione dell'Ambiente

## Caratteristiche Tecniche

- Piastre impastate, con griglie realizzate con una lega di piombo calcio stagno di elevata qualità
- Elettrolita completamente assorbito in separatori in fibra di vetro (AGM) ad elevatissima microporosità
- Plastiche in ABS ritardante la fiamma secondo le normative IEC 707 FV0 e UL 94 V0 (LOI superiore al 28%)
- Contenitore e coperchio realizzati con pareti spesse per una elevata resistenza meccanica
- Coperchio sigillato al contenitore tramite termosaldatura, per evitare che vi siano perdite
- Terminali filettati con inserti in ottone garantiscono alta conduttività, massima resistenza a torsione e facile installazione
- Passaggi polari ad alta sicurezza, ideati per prevenire le infiltrazioni di acido in un ampio intervallo di temperatura
- Dispositivo antifiamma che previene l'ingresso di scintille o fiamme all'interno della batteria
- Ampie connessioni intercella e barre di collegamento riducono al minimo la resistenza elettrica
- I terminali frontali riducono l'ingombro di installazione, consentono un layout batteria compatto con una elevata densità energetica
- Coprterminali completamente isolati e removibili, provvisti di adeguato foro sonda per una sicura e facile misurazione della tensione
- Connessioni generose per scariche ad elevata intensità di corrente
- Progettate per permettere la connessione sia nella parte superiore, che in quella frontale o laterale
- Coperchio progettato per permettere il passaggio del cavo di collegamento terminale di batteria
- Tutti i modelli hanno maniglie di corda removibili
- Gli elementi sono equipaggiati con valvole di sicurezza unidirezionali che permettono ai gas in eccesso di uscire in caso di sovraccarica
- RVS, sistema che raccoglie e convoglia i gas verso l'esterno, disponibile per applicazioni che richiedono l'assenza di gas nel vano batterie
- Autoscarica < 2% al mese a 20°C, che consente 6 mesi di stoccaggio senza ricarica



# MONOLITE FIT

## Gamma FIT FIAMM

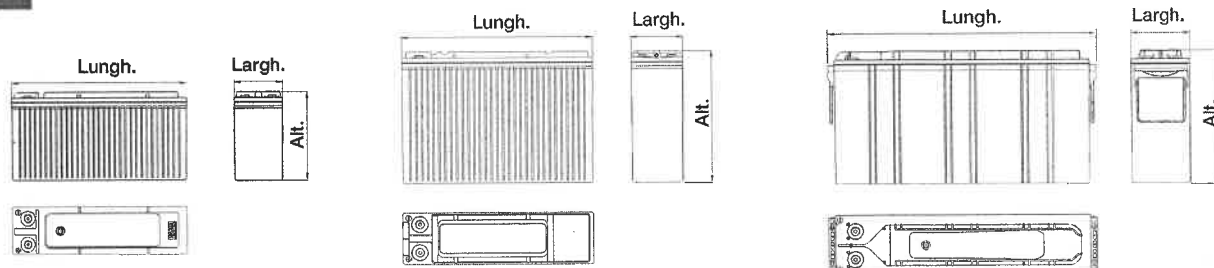
TIPO DI BATTERIA	TENSIONE NOMINALE (V)	CAPACITA' a 20°C (Ah)	CORRENTE DI CORTO CIRCUITO (A)	RESISTENZA INTERNA (mOhm)	DIMENSIONI (mm)			PESO (kg)	TERMINALI
		1.80 V/el in 10 ore	IEC 60896 21-22	IEC 60896 21-22	Lunghezza	Larghezza	Altezza		
12 FIT 40	12	40	920	13.0	280	105	198	15.2	Femmina M6
12 FIT 55	12	55	1411	9.0	395	108	199	21	Femmina M6
12 FIT 60	12	60	1998	6.3	280	105	260	21	Femmina M6
12 FIT 75	12	75	2140	5.8	395	108	275	29	Femmina M6
12 FIT 90	12	90	2327	5.4	395	108	275	32	Femmina M6
12 FIT 100/19	12	100	2421	5.2	395	108	287	33	Femmina M6
12 FIT 100/M	12	100	2379	5.2	518	105	245	34	Femmina M6
12 FIT 100/23	12	100	2776	4.5	558	126	230	37	Femmina M8
12 FIT 130	12	130	2622	4.7	558	126	270	45	Femmina M8
12 FIT 150	12	150	2950	4.1	558	126	282	48.5	Femmina M8
12 FIT 180	12	180	3063	4.0	558	126	320	57.5	Femmina M8

Nota: le dimensioni possono avere una naturale tolleranza di  $\pm 2$  mm

### Caratteristiche Elettriche

- ✦ TENSIONE TAMPONE A 20°C: 13.62 V/monobl. (2.27 V/el)
- ✦ TENSIONE DI RICARICA: 14.4 V/monobl. (2.40 V/el)
- ✦ COMPENSAZIONE PER LA TEMPERATURA: -15 mV / °C / monobl.

### Dimensioni



12 FIT 40-55-60

12 FIT 75-90-100/19-100/M

12 FIT 100/23-130-150-180

FIAMM S.p.A.  
Industrial Batteries  
www.fiamm.com  
email: info.standby@fiamm.com

# FIAMM

Industrial Batteries



Prot.:CEW/5384/2012/CTO0299

26/3/2012

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: 08649110015  
del Registro delle Imprese di TORINO  
data di iscrizione: 30/04/2003

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 30/04/2003

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 989634

Denominazione: I.R.M.E. S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:  
TORINO (TO) STRADA DI SETTIMO, 388/15 CAP 10156

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

Costituita con atto del 17/04/2003

Durata della società:  
data termine: 31/12/2050

Oggetto Sociale:

- LO STUDIO, LA PROGETTAZIONE FINALIZZATA ALLA REALIZZAZIONE, L'ESECUZIONE, LA GESTIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DI EDIFICI INDUSTRIALI E CIVILI, DI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, ANTENNISTICI E DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE E DI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO; - LA COSTRUZIONE DI QUADRI ELETTRICI ED APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE; - LA COSTRUZIONE DI IMPIANTI SEMAFORICI OVVERO SEGNALETICA LUMINOSA E PER LA SICUREZZA DEL TRAFFICO; - LA COSTRUZIONE DI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E RELATIVE OPERE EDILI CONNESSE QUALI SCAVI, REINTERRI, RIPRISTINI STRADALI; - OPERE EDILI IN GENERE, COMPRESA LA COSTRUZIONE, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI FABBRICATI CIVILI ED INDUSTRIALI; - IL COMMERCIO ALL'INGROSSO DI MATERIALE ED APPARECCHIATURE ELETTRICHE; - LA RAPPRESENTANZA DI CASE ITALIANE ED ESTERE COSTRUTTRICI DI MACCHINARI ED ARTICOLI ELETTRICI; - LA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI IDROSANITARI; - LA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI DI RISCALDAMENTO, CLIMATIZZAZIONE, CONDIZIONAMENTO E REFRIGERAZIONE; - LA COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI PER LA DISTRIBUZIONE E L'UTILIZZAZIONE DI GAS DI QUALSIASI TIPO.

SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

- AMMINISTRATORE UNICO  
numero componenti in carica: 1

INFORMAZIONI SULLO STATUTO

Poteri associati alla carica di AMMINISTRATORE UNICO:



Prot.: CEW/5384/2012/CTO0299

26/3/2012

LA FIRMA SOCIALE E LA LEGALE RAPPRESENTANZA DELLA SOCIETA' DI FRONTE AI TERZI ED IN GIUDIZIO SPETTANO ALL'AMMINISTRATORE UNICO.  
L'AMMINISTRATORE UNICO E' INVESTITO DI TUTTI I POTERI DI ORDINARIA E STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE. L'AMMINISTRATORE UNICO POTRA' NOMINARE E REVOCARE PROCURATORI PER SINGOLI ATTI O PER CATEGORIE DI ATTI.

Deposito statuto aggiornato:  
ADEGUAMENTO DELLO STATUTO SOCIALE AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 17 GENNAIO 2003 N. 6.

INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:  
deliberato 20.000,00  
sottoscritto 20.000,00  
versato 20.000,00  
conferimenti in DENARO

ATTIVITA'

Attività prevalente esercitata dall'impresa:  
COSTRUZIONE QUADRI E APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE - COSTRUZIONE IMPIANTI SEMAFORICI E SEGNALETICA - COSTRUZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA. INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE, TRASFORMAZIONE, AMPLIAMENTO DI IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI ED ANTINCENDIO L.46/90 LETT.A-B-G.

Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 21/07/2003

Attività esercitata nella sede legale:  
COMMERCIO ALL'INGROSSO DI MATERIALE ELETTRICO - COSTRUZIONE QUADRI E APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE - COSTRUZIONE IMPIANTI SEMAFORICI E SEGNALETICA - COSTRUZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA.  
DAL 02/10/2003 INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE, TRASFORMAZIONE, AMPLIAMENTO DI IMPIANTI ELETTRICI, ELETTRONICI ED ANTINCENDIO L.46/90 LETT.A-B-G.  
DAL 6.6.2011 LAVORI EDILI IN GENERE, COMPRESA LA COSTRUZIONE, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI FABBRICATI CIVILI ED INDUSTRIALI.

TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

\* RUSSOMANDO PALMINA  
nata a GIFFONI VALLE PIANA (SA) il 04/01/1938  
codice fiscale: RSSPMN38A44E027H  
- AMMINISTRATORE UNICO nominato con atto del 02/01/2004  
presentazione il 14/01/2004  
durata in carica FINO ALLA REVOCA

\* DE FRANCESCO GIANDOMENICO  
nato a TORINO (TO) il 11/02/1972  
codice fiscale: DFRGDM72B11L219Z  
- PROCURATORE nominato con atto del 17/04/2003  
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO  
Poteri:  
\*\*\*PROCURA REP. 968/780 DEL 05/02/2007 NOTAIO CARUSO CLAUDIO\*\*\*  
DISGIUNTAMENTE DAL PROCURATORE SIGNOR DE FRANCESCO ALBERTO ABBIA A:  
- COSTITUIRSI IN RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 19 DICEMBRE 1991 N. 40 E SUCCESSIVE MODIFICHE O INTEGRAZIONI, SIA IN VESTE DI MANDANTE CHE DI MANDATARIA CAPOGRUPPO;



Prot.: CEW/5384/2012/CTO0299

26/3/2012

- CONCORRERE AD ASTE ED INCANTI PUBBLICI E PRIVATI IN GENERE, RAPPRESENTANDO LA MANDANTE NELLA STIPULA DI CONTRATTI PER L'ESECUZIONE DI LAVORI AFFIDATI OD AGGIUDICATI ALLA SOCIETA' STESSA NONCHE' IN TUTTI GLI ATTI ED OPERAZIONI PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI STESSI E COSI' IN VIA ESEMPLIFICATIVA:
- SOTTOSCRIVERE I VERBALI DI CONSEGNA, DI SOSPENSIONE, DI RIPRESA, DI ULTIMAZIONE DEI LAVORI, CONCORDARE PREZZI AGGIUNTIVI, FIRMARE GLI ATTI CONTABILI DEGLI STATI DI AVANZAMENTO O DI LIQUIDAZIONE DEI LAVORI E GLI ATTI RELATIVI AI COLLAUDI, IMPEGNANDO VALIDAMENTE LA SOCIETA' MANDANTE NEI CONFRONTI DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI CIVILI E MILITARI COMMITTENTI; NONCHE' DI PRIVATI;
- RISCOUTERE LE FATTURE EMESSE DALLA SOCIETA' RILASCIANDO REGOLARE QUIETANZA.
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 02/10/2003

\* DE FRANCESCO ALBERTO

nato a TORINO (TO) il 21/09/1977

codice fiscale: DFRLRT77P21L219V

- PROCURATORE nominato con atto del 17/04/2003  
durata in carica A TEMPO INDETERMINATO

Poteri:

\*\*PROCURA REP.968/780 DEL 05/02/2007 NOTAIO CARUSO CLAUDIO\*\*\*

DISGIUNTAMENTE DAL PROCURATORE SIGNOR DE FRANCESCO GIANDOMENICO ABBIA A:

- COSTITUIRSI IN RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO 19 DICEMBRE 1991 N. 40 E SUCCESSIVE MODIFICHE O INTEGRAZIONI, SIA IN VESTE DI MANDANTE CHE DI MANDATARIA CAPOGRUPPO;
- CONCORRERE AD ASTE ED INCANTI PUBBLICI E PRIVATI IN GENERE, RAPPRESENTANDO LA MANDANTE NELLA STIPULA DI CONTRATTI PER L'ESECUZIONE DI LAVORI AFFIDATI OD AGGIUDICATI ALLA SOCIETA' STESSA NONCHE' IN TUTTI GLI ATTI ED OPERAZIONI PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI STESSI E COSI' IN VIA ESEMPLIFICATIVA:
- SOTTOSCRIVERE I VERBALI DI CONSEGNA, DI SOSPENSIONE, DI RIPRESA, DI ULTIMAZIONE DEI LAVORI, CONCORDARE PREZZI AGGIUNTIVI, FIRMARE GLI ATTI CONTABILI DEGLI STATI DI AVANZAMENTO O DI LIQUIDAZIONE DEI LAVORI E GLI ATTI RELATIVI AI COLLAUDI, IMPEGNANDO VALIDAMENTE LA SOCIETA' MANDANTE NEI CONFRONTI DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI CIVILI E MILITARI COMMITTENTI, NONCHE' DI PRIVATI;
- RISCOUTERE LE FATTURE EMESSE DALLA SOCIETA' RILASCIANDO REGOLARE QUIETANZA.
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 02/10/2003

CERTIFICAZIONE DI CUI ALLA LEGGE 46/90

ABILITAZIONI:

L'impresa, ai sensi della Legge 5 marzo 1990 n. 46 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, salvo le eventuali limitazioni più sotto specificate, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 della Legge n. 46/1990 come segue:

1) lettera A

PER GLI IMPIANTI DI PRODUZIONE, DI TRASPORTO, DI DISTRIBUZIONE E DI UTILIZZAZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI A PARTIRE DAL PUNTO DI CONSEGNA DELL'ENERGIA FORNITA DALL'ENTE DISTRIBUTORE.

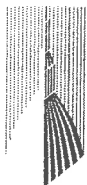
Data riconoscimento: 02/10/2003 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

2) lettera B

PER GLI IMPIANTI RADIOTELEVISIVI ED ELETTRONICI IN GENERE, LE ANTENNE E GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE.

Data riconoscimento: 02/10/2003 Ente: CAMERA DI COMMERCIO





CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

Prot.:CEW/5384/2012/CTO0299

26/3/2012

3) lettera G  
PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO  
Data riconoscimento: 02/10/2003 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

RESPONSABILI TECNICI:

\* DE FRANCESCO GIANDOMENICO  
nato a TORINO (TO) il 11/02/1972  
Codice Fiscale: DFRGDM72B11L219Z  
residente a BOSCONERO (TO) VIA MONSIGNOR RE 12 CAP 10080  
- PROCURATORE  
- RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, G  
Data riconoscimento: 02/10/2003 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

\* DE FRANCESCO ALBERTO  
nato a TORINO (TO) il 21/09/1977  
Codice Fiscale: DFRLRT77P21L219V  
residente a SAN MAURO TORINESE (TO) VIA PAPA GIOVANNI XXIII 1 CAP 10100  
- PROCURATORE  
- RESPONSABILE TECNICO  
per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, B, G  
Data riconoscimento: 02/10/2003 Ente: CAMERA DI COMMERCIO

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

Il presente certificato non può 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 F  
NANZA DI TORINO N. 26204 DEL 5/11/1975.

RISCOSSI PER NR BOLLI	2	EURO	29,24
PER DIRITTI		EURO	10,00
TOTALE		EURO	39,24
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 75979			

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

PER IL CONSERVATORE

MARIA ROSA ILARDI

*Maria Rosa Ilardi*

SOGGETTI CONTROLLATI (articolo 2 del D.P.R n.252 del 3/6/1998)

Codice fiscale	Denominazione	Pr.sede
08649110015	I.R.M.E. S.R.L.	TO
Cognome	Nome	Sesso Pr.nasc. Dt nasc.



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

Prot. : CEW/5384/2012/CTO0299

26/3/2012

RUSSOMANDO	PALMINA	F	SA	04/01/1938
DE FRANCESCO	GIANDOMENICO	M	TO	11/02/1972
DE FRANCESCO	ALBERTO	M	TO	21/09/1977

N U L L A   O S T A

ai fini dell'articolo 10 della legge 31 maggio 1965, n.575 e successive  
modificazioni.

La presente certificazione è emessa dalla C.C.I.A.A. utilizzando il collegamento  
telematico con il sistema informativo utilizzato dalla prefettura di Roma.

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