

06/02/2004



S.T.E. srl - Via Sorio 120 - 35141 Padova - Italy - P.Iva e Cod. Fisc. 02615760283

Tel: +39 049 2963900 - Fax: +39 049 2963901 - E-Mail: [ste@ste-energy.com](mailto:ste@ste-energy.com)



**CLIENTE:**

**AEM TORINO Spa  
Via Bertola n. 48  
10122 TORINO**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO  
ALLA REGOLA DELL'ARTE  
(art. 9 legge n.46 del 5 marzo 1990 – d.p.r. 392 del 18 aprile 1994)**

**OGGETTO:**

**ADEGUAMENTO IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DELLA SALA  
MATRIMONI DEL PALAZZO CIVICO**

**P.za Palazzo di Città n.1, Torino**

**RIFERIMENTI:**

- NS commessa \_5134\_

**ALLEGATI:**

- Dichiarazione 46/90;
- Relazione con tipologie dei materiali utilizzati
- Certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico professionali

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE**  
**Art. 9 della legge n. 46 del 5 marzo 1990**

Il sottoscritto Rossetti Francesco  
titolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) S.T.E. s.r.l.  
operante nel settore Impianti elettrici  
con sede in Via Sorio  
n. 120 Comune Padova Prov. (PD)  
Tel. 049 / 2963900 Part. IVA 02615760283  
iscritta nel registro Ditte della Camera di Commercio Industri e Artigianato  
di Padova n. 256488  
Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) Adeguamento impianto elettrico a servizio della  
sala matrimoni

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

Commissionato da AEM TORINO Spa, installato nei locali  
siti nel comune di TORINO Prov. TO

P.za Palazzo di città n. 1 scala // piano //

Interno // Di proprietà di (nome, cognome, o ragione sociale e indirizzo)  
COMUNE di TORINO

in edificio adibito ad uso:  industriale,  civile<sup>(2)</sup>,  commercio,  terziario avanzato,  altri usi: palazzo civico

**DICHIARA**

Sotto la propria personale responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge 46/1990, 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 ai sensi dell'art. 6 della Legge 46/1990);
- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego<sup>(3)</sup> CEI - UNI
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art. 7 legge 46/90;
- 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 (solo per impianto con obbligo di progetto)<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 del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico - professionali.

Allegati facoltativi<sup>(8)</sup>:

////

**DECLINA**

Ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione-

Data 06/02/2004

Il Responsabile Tecnico

Rossetti

Il dichiarante

Rossetti  
S.T.E. s.r.l.  
Via ... Padova ...  
Part. IVA ... 02615760283  
(timbro e firma)

Avvertenze per il committente: responsabilità del committente o del proprietario - L. 46/1990, art. 10 (9)

## LEGENDA (alla dichiarazione di conformità)

- 1) Come esempio nel caso di impianti a gas, con “altro” si può intendere la sostituzione di apparecchio installato in modo fisso.
- 2) Per la definizione “uso civile” vedere DPR 6 dicembre 1991, n. 447, art. 1, comma 1.
- 3) Citare la o le norme tecniche o di legge, distinguendo tra quelle riferite alla progettazione, all’esercizio 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 dall’art. 7 della Legge n. 46 La relazione deve dichiarare l’idoneità rispetto all’ambiente di installazione. Quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell’impianto, si devono fornire le 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 esiste). 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. Non sono richiesti nel caso che si tratti di nuovo impianto costruito prima dell’entrata in vigore della legge. Nel caso che parte dell’impianto sia predisposto da altra impresa ( ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas ), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- 8) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull’impianto prima della messa in esercizio o trattamento pulizia, disinfezione. ecc.
- 9) 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 ( Legge 46 / 1990, art. 9).
  - 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 ai sensi dell’ art. 2 ( Legge 46/1990, art. 10).
  - Il sindaco rilascia il certificati di abitabilità dopo aver acquisito anche la dichiarazione di conformità (omissis) (Legge 46/90, art. 11).
  - Copia della dichiarazione è inviata dal committente alla Commissione provinciale per l’artigianato o quella insediata presso la Camera di Commercio (Regolamento Legge 46/1990, art. 7).

ALLEGATO N. 1 (ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA')

RELAZIONE CON TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

Le tipologie dei componenti dell'impianto sono indicate nella tabella A.

Essi sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della Legge 46/90 e sono idonei all'ambiente di installazione, ed in particolare hanno il necessario grado di protezione contro la penetrazione di liquidi e delle polveri.

TABELLA A - TIPOLOGIE DEI MATERIALI UTILIZZATI

POS.	TIPI DI COMPONENTE	MARCA	MODELLO/TIPO/ART.	RISPONDEZZA ALLA REGOLA DELL'ARTE		
				C	M	A/R
1	Cavi isolamento minerale	KME	Mico 2L2,5		X	
2	Centralino pvc 12 moduli	Bocchiotti	STD		X	
3	Interruttori automatici MTD	AEG	Serie Elfa		X	
4	Organi di protezione e prelievo energia – frutti modulari	Gewiss	Serie system white		X	

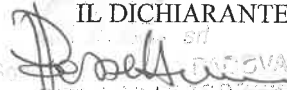
Legenda:

- C: il componente è dichiarato conforme alle norme del costruttore: ad esempio in catalogo
- M: il componente ha il marchio IMQ od altri marchi equivalenti
- A/R: attestato/relazione di conformità di un laboratorio riconosciuto dalla legge 791/77 oppure certificato con sorveglianza rilasciato dall'IMQ.

Eventuali note e indicazioni al gestore dell'impianto (quando rilevante ai fini del buon funzionamento dell'impianto)

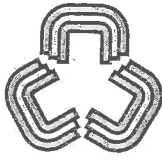
.....  
 .....  
 .....

Data: 06/02/2004

IL DICHIARANTE  
  
 Via S. ...  
 Parit ...  
**TIMBRO E FIRMA**

Nota: I componenti citati nella tabella sono quelli che vengono utilizzati per realizzare l'impianto elettrico (come identificato all'art. 1, comma 1, lettera "a" della legge 46/90).

**COPIA DEL CERTIFICATO DI RICONOSCIMENTO  
DEI REQUISITI TECNICO-PROFESSIONALI**



CAMERA  
COMMERCIO  
INDUSTRIA  
ARTIGIANATO  
AGRICOLTURA  
PADOVA

Prot.: CEW/2182/2004/CPD0152

9/2/2004

CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA ARTIGIANATO AGRICOLTURA DI PADOVA  
- UFFICIO REGISTRO DELLE IMPRESE -

CERTIFICATO DI ISCRIZIONE NELLA SEZIONE ORDINARIA

DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Codice fiscale e numero d'iscrizione: 02615760283  
del Registro delle Imprese di PADOVA  
data di iscrizione: 19/02/1996

Iscritta nella sezione ORDINARIA il 19/02/1996

Iscritta con il numero Repertorio Economico Amministrativo 256488 il 31/10/1995

Denominazione: SISTEMI TECNICO ELETTRICI S.R.L.  
CON SIGLA: S.T.E. S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA

Sede:  
PADOVA (PD) VIA SORIO, 120 CAP 35141

Costituita con atto del 15/06/1995

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

Oggetto Sociale:

- A) L ORGANIZZAZIONE E IL COORDINAMENTO DELL ATTIVITA' PER LA REALIZZAZIONE, IN ITALIA E ALL ESTERO, DI OPERE QUALSIVOGLIA DI NATURA INGEGNERISTICA, ED IN PARTICOLARE PER LA PRODUZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE ED UTILIZZAZIONE DELL ENERGIA, DI OGNI POSSIBILE FONTE, NONCHE' PER L ANALISI E SOLUZIONE DEI PROBLEMI DI NATURA AMBIENTALE E/O ECOLOGICA CONNESSI ALLA REALIZZAZIONE DELLE PREDETTE OPERE INGEGNERISTICHE. SONO ESCLUSE IN OGNI CASO LE ATTIVITA' DI COMPETENZA DELLE PROFESSIONI DI CUI ALLA LEGGE 18/05/39 E LE ATTIVITA' PER LE QUALI SIA PREVISTA L ISCRIZIONE AD APPOSITI ALBI PROFESSIONALI;
- B) L ACQUISTO, LA PROGETTAZIONE E CONNESSE ATTIVITA' DI RICERCA E SVILUPPO, L INSTALLAZIONE, LA VENDITA, L IMPORTAZIONE, L ESPORTAZIONE, IL COMMERCIO, LA MANUTENZIONE, DIRETTAMENTE O TRAMITE TERZI, SIA IN ITALIA CHE ALL ESTERO, DI SISTEMI TECNICI, INDUSTRIALI ED ATTREZZATURE, DI MATERIALI ELETTRICI, ELETTRONICI, MECCANICI, INFORMATICI;
- C) LA COSTRUZIONE, LA GESTIONE E LA COMMERCIALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE, TRASPORTO, DISTRIBUZIONE ED UTILIZZAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SIA IN ITALIA CHE ALL ESTERO;
- D) L ESERCIZIO PER CONTO PROPRIO E DI TERZI, PER ENTI PUBBLICI E PRIVATI, DI IMPRESA GENERALE DI COSTRUZIONI. IN PARTICOLARE POTRA' ESERCITARE ATTIVITA' DI COSTRUZIONE DI OPERE EDILI; COMPRESE OPERE SPECIALI IN CEMENTO ARMATO, LAVORI DI TERRA, DEMOLIZIONE E STERRI, PAVIMENTAZIONI CON MATERIALI SPECIALI, OPERE STRADALI, AEROPORTUALI, MARITTIME, IDRAULICHE E FOGNARIE, DI IRRIGAZIONE, IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO, POTABILIZZAZIONE E DEPURAZIONE DELLE ACQUE, IMPIANTI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI, IMPIANTI PER LA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DI ENERGIA; OPERE FERROVIARIE, GASDOTTI E OLEODOTTI, LAVORI DI SISTEMAZIONE AGRARIA, FORESTALE E VERDE PUBBLICO, OPERE DI MANUTENZIONE, RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO, ANCHE DI MONUMENTI STORICI; L ESECUZIONE DI OPERE DI CARPENTERIA ANCHE METALLICA; TRASPORTO MERCI PER CONTO TERZI;
- E) IL NOLEGGIO DI ATTREZZATURE E MEZZI PROPRI DELL ATTIVITA' EDILE;
- F) L ACQUISTO, LA VENDITA, LA PERMUTA, LA COSTRUZIONE DIRETTA O INDIRETTA DI



CAMERA  
COMMERCIO  
INDUSTRIA  
ARTIGIANATO  
AGRICOLTURA  
PADOVA

Prot.:CEW/2182/2004/CPD0152

9/2/2004

IMMOBILI, LA LORO CONDUZIONE, LA GESTIONE DEGLI STESSI, ANCHE MEDIANTE CONCESSIONE A TERZI, NONCHE' L EVENTUALE MIGLIORAMENTO, AMPLIAMENTO, TRASFORMAZIONE, RESTAURO E QUALUNQUE INTERVENTO DI RECUPERO EDILIZIO. LA SOCIETA' POTRA' STIPULARE CONTRATTI DI AFFITTO, ANCHE DI AZIENDA, CONTRATTI PER LE CONCESSIONI IDRICHE E DI OCCUPAZIONE DEI SUOLI E DI DERIVAZIONI DI ACQUE, DI UTILIZZO DI FONTI CONVENZIONALI, NONCHE' DI QUANT ALTRO NECESSARIO E CONNESSO ALLA PRODUZIONE DELL ENERGIA ELETTRICA ED AL TRASPORTO, DISTRIBUZIONE ED UTILIZZAZIONE. L ATTIVITA' POTRA' ESSERE SVOLTA SIA PRIVATAMENTE SIA TRAMITE L ASSUNZIONE DI APPALTI SIA PRIVATI CHE PUBBLICI.  
.....OMISSIS.....

#### SISTEMA DI AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

- CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE  
numero componenti in carica: 3  
durata in carica per 3 ANNI

#### COLLEGIO SINDACALE:

- Sindaci effettivi  
numero componenti in carica: 3  
durata in carica per 3 ESERCIZI  
- Sindaci supplenti.  
numero componenti in carica: 2  
durata in carica per 3 ESERCIZI

#### INFORMAZIONI SULLO STATUTO

#### Poteri da Statuto:

LA FIRMA E LA RAPPRESENTANZA SOCIALE DI FRONTE AI TERZI ED IN GIUDIZIO, SPETTANO ALL AMMINISTRATORE UNICO, OPPURE IN CASO DI CONSIGLIO, AL PRESIDENTE DAL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE O, IN CASO DI SUA ASSENZA O IMPEDIMENTO, AL VICE PRESIDENTE, SE NOMINATO.

#### INFORMAZIONI PATRIMONIALI E FINANZIARIE

Capitale Sociale in EURO:  
deliberato 100.000,00  
sottoscritto 100.000,00  
versato 100.000,00

#### OPERAZIONI STRAORDINARIE

#### Progetto di fusione mediante incorporazione della società

- NUOVI ORIZZONTI S.R.L.  
Sede: PADOVA - VIA SORIO 120 (PD) Numero REA 302576  
Codice Fiscale: 01643180183  
Data atto: 29/06/2001

#### Fusione mediante incorporazione di:

- NUOVI ORIZZONTI S.R.L.  
Sede: PADOVA (PD) Numero REA 302576  
Codice Fiscale: 01643180183  
Data delibera: 02/08/2001 Data esecuzione: 23/11/2001

#### Progetto di scissione mediante trasferimento nella/e società

- COMPAGNIA RISORSE ENERGETICHE S.R.L.



CAMERA  
COMMERCIO  
INDUSTRIA  
ARTIGIANATO  
AGRICOLTURA  
PADOVA

Prot.:CEW/2182/2004/CPD0152

9/2/2004

Sede: PADOVA (PD) Numero REA 325871  
Codice Fiscale: 03647200280  
Data atto: 27/06/2003

Scissione mediante trasferimento del patrimonio nella/e società:  
- COMPAGNIA RISORSE ENERGETICHE SRL CON SIGLA C.R.E. SRL  
Sede: PADOVA (PD) Numero REA 325871  
Codice Fiscale: 03647200280  
Data delibera: 05/08/2003 Data esecuzione: 03/12/2003

#### ATTIVITÀ

Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 21/12/1995

Attività esercitata nella sede legale:  
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, ORGANIZZAZIONE DI CENTRALI ELETTRICHE ED IMPIANTI  
ELETTRICI, ELETTRONICI, DI RISCALDAMENTO, IDROSANITARI, ANTINCENDIO DI  
TRASPORTO ED UTILIZZAZIONE DEL GAS; DI MATERIALI ELETTRICI, ELETTRONICI,  
MECCANICI, INFORMATICI, IN LAMIERA PER CALDAIE (DAL 21.12.1995)

#### TITOLARI DI CARICHE O QUALIFICHE

\* BOSCOLO DANIELE

nato a CHIOGGIA (VE) il 20/11/1964

codice fiscale: BSCDNL64S20C638A

- CONSIGLIERE nominato il 02/10/2003  
durata in carica per 3 ANNI
- PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE nominato il 02/10/2003  
durata in carica per 3 ANNI
- CONSIGLIERE DELEGATO nominato il 21/10/2003  
durata in carica FINO SCADENZA ATTUALE CONSIGLIO

Poteri:

POTERI RELATIVI ALLA CARICA DI CONSIGLIERE DELEGATO:  
CON I POTERI DI CUI AL VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 21.10.2003.

\* ROSSETTINI FRANCESCO

nato a ROVERETO (TN) il 31/10/1963

codice fiscale: RSSFNC63R31H612S

- RESPONSABILE TECNICO
- DIRETTORE TECNICO nominato il 15/07/1997  
durata in carica FINO ALLA REVOCA
- CONSIGLIERE nominato il 02/10/2003  
durata in carica per 3 ANNI
- CONSIGLIERE DELEGATO nominato il 21/10/2003  
durata in carica FINO SCADENZA ATTUALE CONSIGLIO

Poteri:

POTERI RELATIVI ALLA CARICA DI CONSIGLIERE DELEGATO  
CON I POTERI DI CUI AL VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 21.10.2003.

\* FALZONI LUCA MARIA

nato a VILLAFRANCA DI VERONA (VR) il 20/06/1960

codice fiscale: FLZLMR60H20L949D

- DIRETTORE TECNICO nominato il 27/11/2001
- RESPONSABILE TECNICO nominato il 27/11/2001
- CONSIGLIERE nominato il 02/10/2003  
durata in carica per 3 ANNI





CAMERA  
COMMERCIO  
INDUSTRIA  
ARTIGIANATO  
AGRICOLTURA  
PADOVA

Prot.:CEW/2182/2004/CPD0152

9/2/2004

\* DE SILVESTRO NATALIA

nata a DOMEgge DI CADORE (BL) il 25/02/1957

codice fiscale: DSLNLT57B65D330Q

- PRESIDENTE DEL COLLEGIO SINDACALE nominato il 27/06/2003  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2005

\* MALVISI ELENA

nata a PADOVA (PD) il 05/04/1967

codice fiscale: MLVLNB67D45G224M

- SINDACO EFFETTIVO nominato il 27/06/2003  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2005

\* POLTRONIERI MARCO

nato a ERBE' (VR) il 19/02/1959

codice fiscale: PLTMRC59B19D419Y

- SINDACO EFFETTIVO nominato il 27/06/2003  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2005

\* CAPUZZO ANGELO

nato a ARRE (PD) il 02/10/1957

codice fiscale: CPZNGI57R02A438Q

- SINDACO SUPPLENTE nominato il 27/06/2003  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2005

\* ZENNARO PIERLUIGI

nato a CHIOGGIA (VE) il 09/08/1961

codice fiscale: ZNNPLG61M09C638T

- SINDACO SUPPLENTE nominato il 27/06/2003  
durata in carica FINO APPROVAZIONE DEL BILANCIO al 31/12/2005

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 2  
LETTERE C, D, E

2) lettera 3  
LETTERE A, B

3) lettera G  
PER GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

RESPONSABILI TECNICI:

\* FALZONI LUCA MARIA

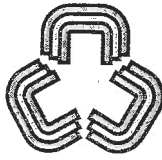
nato a VILLAFRANCA DI VERONA (VR) il 20/06/1960

Codice Fiscale: FLZLMR60H20L949D

residente a PADOVA (PD) VIA DE PROSPERI LUIGI 71 CAP 35127

frazione GRANZE

- DIRETTORE TECNICO



CAMERA  
COMMERCIO  
INDUSTRIA  
ARTIGIANATO  
AGRICOLTURA  
PADOVA

Prot.:CEW/2182/2004/CPD0152

9/2/2004

- RESPONSABILE TECNICO  
- CONSIGLIERE

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

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.

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

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE. AUTORIZZAZIONE DELL'INTENDENZA DI FINANZA DI PADOVA N. 4307/2T DEL 4-4-1977.

RISCOSSI PER NR BOLLI	2	EURO	20,66
PER DIRITTI		EURO	5,00
TOTALE		EURO	25,66
TOTALE CON GLI IMPORTI ESPRESSI IN LIRE: 49685			

DAGLI ATTI DELL'UFFICIO LA SUDETTA IMPRESA NON RISULTA IN STATO DI FALLIMENTO, CONCORDATO PREVENTIVO O DI AMMINISTRAZIONE CONTROLLATA. SI DICHIARA INOLTRE CHE A CARICO DELLA PREDETTA DITTA NON RISULTA PERVENUTA NEGLI ULTIMI 5 ANNI A QUESTO UFFICIO DICHIARAZIONE DI FALLIMENTO, LIQUIDAZIONE AMMINISTRATIVA COATTA, AMMISSIONE IN CONCORDATO O AMMINISTRAZIONE CONTROLLATA

P. IL CONSERVATORE  
ROBERTO GOMINI

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



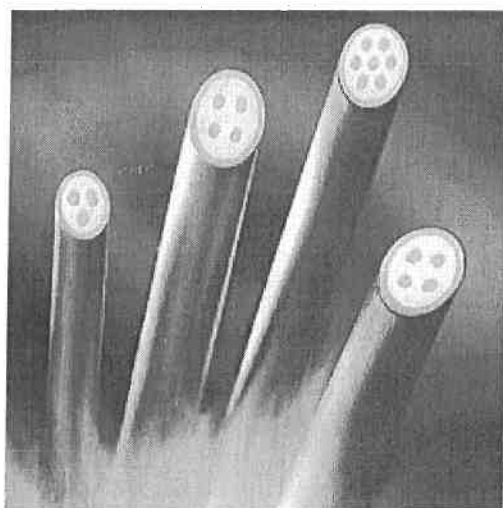
**COPIE CATALOGHI E CERTIFICAZIONI**

**COMPONENTI INSTALLATI**

## Cavi Isolamento Minerale

**KME**

Special Products



## Caratteristiche

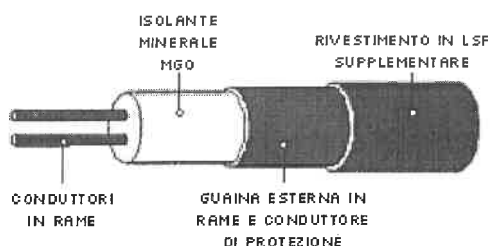
**KME**

Special Products

Il Cavo a Isolamento Minerale MICO® è costituito da :

- Conduttori in rame ETP 99.9% (Electrolytic Tough Pitch), con punto di fusione pari a 1083°C;
- Isolante in Ossido di Magnesio, con punto di fusione pari a 2800°C;
- Guaina esterna in rame DHP (Deoxidised High Phosphorus), con punto di fusione pari a 1083°C;
- Supplementare rivestimento esterno in LSF (Low Smoke Fumes)

La guaina esterna in mescola termoplastica a base poliolefinica (disponibile in rosso, arancio, bianco e nero) è conforme alle normative internazionali relative alla non propagazione della fiamma e dell'incendio, alla bassa emissione di fumi e gas tossici



# Certificazione Prodotto



## Norma di Prodotto

MICO® è realizzato in accordo al documento armonizzato HD586.1 : 1994 e relative Standard nazionali:

- BS 6207 part 1: 1995
- CEI 20-39/1: 1995
- DIN-VDE 0284-1 : 1995
- AS 3187: 1995

## Norme di prova contro i pericoli di incendio:

- BS 6387 : 1994 (CWZ)
- AS 3013: 1995

IMQ

<VDE>

Approval Certificate No. A2288  
and A2289  
HD 586.1: 1994 conformity

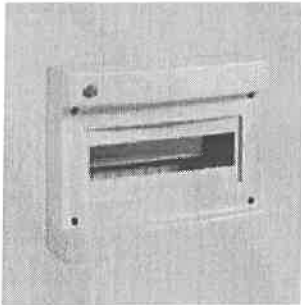
License No 103803  
DIN VDE 0284-1: 1995  
conformity



Certificate Number 427a  
BS 6387: 1994 conformity

Indietro

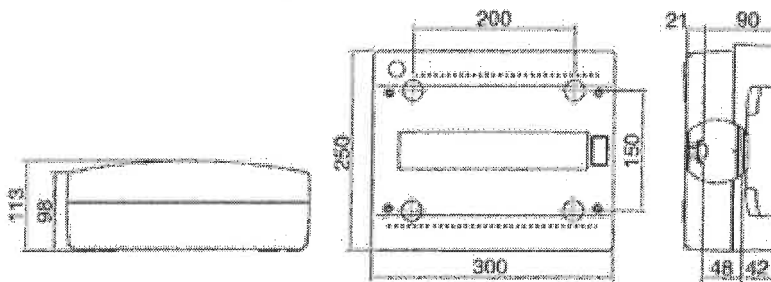
**IP40 STD 12 GRI**  
**Centralini IP40 Standard**



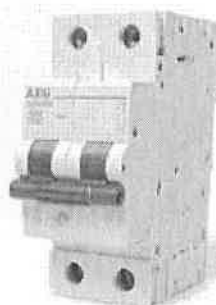
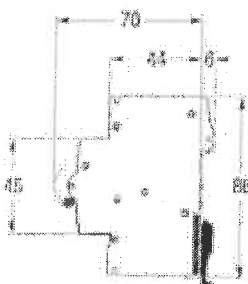
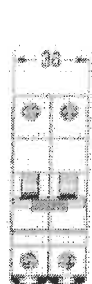
*Codice:* 04010  
*Colore:* GRIGIO RAL 7035  
*Unità di misura:* pezzi  
*Q.tà per confezione:* 10 (10x1)  
p  
*Prezzo unitario Euro:*



CEI 23-48  
CEI 23-49



**E92D10 - INTERR.AUTOM.AEG Eifa E90 2P D 10A 6kA**

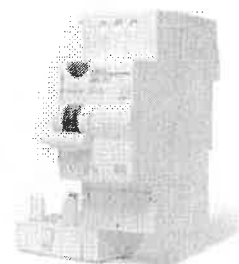
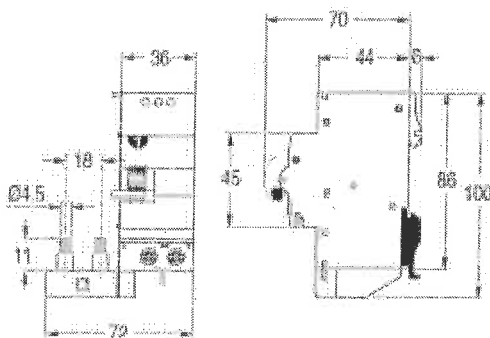


**Caratteristiche tecniche**

Corrente nominale $I_n$ (A)	10
Numero poli	2
Potere di cortocircuito nominale (kA)	6
Curva di intervento	D (10 - 20 $I_n$ )
Norma	EN 60898
Numero moduli	2
Potenza dissipata (W)	3,12
Tensione nominale AC (V)	400
Tensione di impiego min-max AC (V)	12-250/440
Frequenza (Hz)	50/60 e DC
Tensione nominale DC (V)	110 (2P serie)
Tensione di impiego min-max DC (V)	12-53/120
Adatto al sezionamento secondo EN 60947-2	SI
Temperatura di impiego (°C)	-25/+55
Omologazioni	VDE
Temperatura di riferimento (°C)	30
Classe di limitazione	3

## PRODOTTI

### D9232/030 - BLOCCO DIFF. AEG Elfa D9 2P <32A 30mA AC

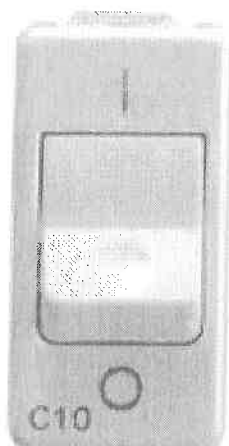


### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale In (A)	32
Soglia di intervento (mA)	30
Classe	AC
Numero poli	2
Norma	EN 61009
Numero moduli	2
Potenza dissipata (W)	2,96
Tensione nominale AC (V)	230
Tensione di impiego min-max AC (V)	190-255/440
Frequenza (Hz)	50/60
Temperatura di impiego (°C)	-5/+60
Temperatura di stoccaggio (°C)	-25/+70
Omologazioni	KEMA
Temperatura di riferimento (°C)	30



# INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO 1P+N C10 3KA 230V - GW 20435



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore	Bianco RAL 9016
Descrizione	Bipolare (1P+N)
Potere di interruzione	3 kA
Corrente nominale (A)	10
Tensione nominale	230 V
N. moduli SYSTEM	1
Relativo a pezzi	1
Codice nomenclatura combinata	85362010

### Norme di riferimento

CEI EN 60898 - Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari

### Marchi di qualità



POLONIA



CROAZIA



ARGENTINA



EUROPA

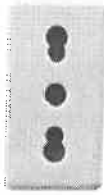
**MARCATURA CE**



ITALIA

**VISUALIZZA IL CERTIFICATO**

PRESA 2P+T 16A BIVALENTE STANDARD ITALIANO CON SCHERMI-GW20203



 CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	2P+T - 16 A bivalente
Glow wire test	850 °C
Standard	Italiano
Colore	Bianco RAL 9016
Conduttori rigidi colleg.	2x2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo	P17-11
Conduttori fless. colleg.	2x4 mm <sup>2</sup>
Per spinotti	Ø 4 / 5 mm
Schermi di sicurezza	si
N. moduli SYSTEM	1
Tensione nominale	250 V
Prezzo in Euro (IVA esclusa):	2.65
Relativo a pezzi	1
Codice nomenclatura combinata	85366990

Marchi di qualità



ROMANIA



CROAZIA



FILIPPINE



RUSSIA

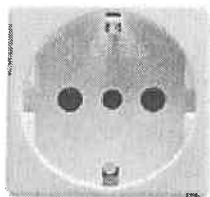


UCRAINA



ITALIA  
**VISUALIZZA  
IL  
CERTIFICATO**

PRESA 2P+T 16A STANDARD ITALIANO/TEDESCO – GW20205



 CARATTERISTICHE TECNICHE

Descrizione	2P+T - 16 A con terra laterale e centrale
Glow wire test	850 °C
Standard	Italiano/Tedesco
Colore	Bianco RAL 9016
Conduttori rigidi colleg.	2x2,5 mm <sup>2</sup>
Tipo	P30
Conduttori fless. colleg.	2x4 mm <sup>2</sup>
Per spinotti	Ø 4 / 4,8 mm
Schermi di sicurezza	si
N. moduli SYSTEM	2
Tensione nominale	250 V
Relativo a pezzi	1
Codice nomenclatura combinata	85366990

Marchi di qualità

