

# Elettromatic snc

Sede e luogo conservazione documenti fiscali  
Via Angelo Ricca 64 - Tel. 0125.577654  
10012 Bollengo (Torino)  
Partita IVA 05075710011

MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA

### DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA D'ARTE

ART.9 LEGGE N.46 DEL 5 MARZO 1990 - D.M.20 FEBBRAIO 1992 - D.P.R. 18 APRILE 1994 N.392

n. 14

Il sottoscritto <b>DESANTIS DAVIDE</b>		Titolare o legale rappresentante	
Dell'impresa (ragione sociale) <b>ELETTROMATIC snc</b>			
Operante nel settore <b>INSTALLAZIONE IMPIANTI ELETTRICI</b>			
Con sede in via <b>ANGELO RICCA</b>		N. <b>64</b>	Comune <b>Bollengo</b>
(Prov.) <b>TO</b>	Tel. <b>0125.577654</b>	Part. IVA <b>05075710011</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> 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)			
della camera C.C.I.A.A. di <b>TORINO</b>		N. <b>681392</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Iscritta all'albo provinciale delle imprese artigiane (legge 08.08.1985, n.443) di <b>TORINO</b>		N. <b>189270</b>	
Esecutrice dell'impianto (descrizione schematica) <b>AMPLIAMENTO IMPIANTO ELETTRICO</b>			
<b>PIANO SOTTOTETTO E SERVIZI</b>			
Inteso come: <input type="checkbox"/> nuovo impianto <input type="checkbox"/> trasformazione <input checked="" type="checkbox"/> ampliamento <input type="checkbox"/> Manutenzione straordinaria <input type="checkbox"/> Altro			
N.B. - Per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato dalla 1°, 2°, 3° famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso			
Commissionato da <b>SICET srl VIA AOSTA 71 IVREA</b>			
Nel comune di <b>PAVONE CANAVESE</b>		Prov. <b>TO</b>	Via <b>MUSEO</b>
	N.	Scala	Piano
Interno			
Di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo) <b>COMUNE DI PAVONE</b>			
In edificio adibito ad uso: <input type="checkbox"/> Industriale <input checked="" type="checkbox"/> civile (2) <input type="checkbox"/> commercio <input checked="" type="checkbox"/> altri usi:			

## DICHIARA

Sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'art. 7 della legge n. 46/1990 tenuto conto delle condizioni di esercizio degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

- ☒ Rispettato il progetto (per gli impianti con obbligo di progetto, ai sensi dell'art.6 della legge n. 46/1990);
- ☒ Seguito della normativa tecnica applicabile all'impiego (3) **NORME CEI 64/8**
- ☒ Installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione, art.7 della legge n.46/1990; legge n.46/1990;
- ☒ 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)
- ☒ Relazione con tipologie dei materiali utilizzati (5) (mod.)
- ☒ Schema di impianto realizzato (6);
- ☒ Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti o parziali, già esistenti
- ☒ Copia di certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico - professionali

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' N° 6 del 21/12/98**

### Allegati facoltativi (8):

## DECLINA

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

data **16/09/2002**

Il resp. tecnico **[firma]**

Il dichiarante **[firma]**

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE (responsabilità del committente o del proprietario) L. 46/1990, art. 10 (9).

data

firma

Allegato n°1

**Elettromatic snc**

Via A. Ricca 64,  
10012 Bollengo (TO)  
tel. 0125.577654  
P.IVA 05075710011

Relazione con tipologia dei materiali utilizzati (art. 9 legge 46/90)  
Allegata alla

Dichiarazione di conformità n° 14 del 16/04 2002

CLIENTE COMUNE DI PAVONE (C/TO) SICOT  
INDIRIZZO DELL'EDIFICIO PAVONE CANAVESE

**Impianto elettrico utilizzatore** (art. 1, comma 1, lettera a, legge 46/90)  
Installato in edificio destinato a:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Civile abitazione    | <input type="checkbox"/> Servizi generali edificio   |
| <input type="checkbox"/> Studio professionale | <input type="checkbox"/> Centrale termica alimentata a                                     |
| <input type="checkbox"/> Negozio              | GAS <input type="checkbox"/> GPL <input type="checkbox"/> GASOLIO <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Ufficio              | Con potenza termica.....kw   |
| <input checked="" type="checkbox"/> MUSEO     | <input type="checkbox"/> Autorimessa con meno di 9 autoveicoli <input type="checkbox"/>    |
|   | con più di 9 autoveicoli <input type="checkbox"/>  |
|   | <input type="checkbox"/> Locale ad uso medico  |

Gli allegati alla presente relazione descrivono l'impianto realizzato ed elencano i componenti utilizzati per l'esecuzione dell'impianto stesso. Per semplificare l'esposizione i componenti sono raggruppati su alcune schede organiche.

Di ogni componente è indicata la conformità dello stesso alla regola d'arte.

Si dichiara che tutti i materiali e componenti utilizzati sono idonei all'impiego nell'ambiente in cui sono installati.

Firma   
ELETTROMATIC snc  
IMPIANTI ELETTRICI

**RELAZIONE TECNICA SULLE PROTEZIONI ADOTTATE**

Con riferimento allo schema / disegno ALLEGATO si attesta che:

Il sezionamento è assicurato dall'interruttore generale onnipolare collocato sul quadro generale ubicato in locale QUADRO GENERALE

La protezione contro le sovracorrenti è assicurata da:

- Interruttore generale magnetotermico con In 100 A e potere di Interruzione 10 KA

• ed interruttori divisionali magnetotermici come indicato nello schema allegato Coordinato/i con tutte le sezioni dei conduttori installati e tenendo conto delle lunghezze massime degli stessi.

la protezione contro i contatti indiretti è assicurata dal sistema con interruzione automatica dell'alimentazione tramite:

- impianto di terra a cui sono collegate tutte le masse con resistenza di 18 HOM
- coordinamento con interruttore differenziale con I An 0,03 A
- e collegamenti equipotenziali delle masse estranee dell'edificio (oppure descrivere il diverso sistema impiegato previsto dalle norme CEI; es. impiego di componenti di classe II)

la protezione contro i contatti diretti è assicurata dell'isolamento delle parti attive e mediante barriere/o involucri con grado di protezione non inferiore al grado IP 40

le condutture negli ambienti ordinari / speciali sono :

- ☒ Costituite da cavi in tubazioni sotto traccia
- ☐ Costituite da cavi in tubazioni o canalette a vista con grado IP 40
- ☐ In esecuzione ADI \_\_\_\_\_ in tubazioni in \_\_\_\_\_ a vista
- ☐ \_\_\_\_\_

**DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO DI TERRA**

L'impianto di terra è stato realizzato con DISPERSORI INTENZIONALI  
PICCHETTI ZINCATI

Il nodo principale di terra è realizzato in BARRA EQUIPOTENZIALE

è ubicato nel locale PIANO TERRA ZONA QUADRO GENERALE  
ed evidenziato in modo adeguato.

**ALLEGATI ALLA RELAZIONE**

- ☐ N° 1 \_\_\_\_\_ SCHEDA / RELATIVA/E AI QUADRI INSTALLATI
- ☐ N° 1 \_\_\_\_\_ SCHEDA / RELATIVA/E AI COMPONENTI INSTALLATI

Data 16/04/2002

IL TITOLARE DELL'IMPRESA INSTALLATRICE  
ELETTRONATIC snc  
IMPIANTI ELETTRICI



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ N° <u>14</u>	ALLEGATO N° <u>1</u>	SCHEDA RELATIVA A COMPONENTI <u>MATERIE</u>	RIFERIMENTO ALLO SCHEMA O DISEGNO N° <u>ALLEGATO</u>
---	-------------------------	--	---

COMPONENTE	PRODUTTORE O IMPORTATORE (EX DPR 224/28)	MODELLO TIPO O ARTICOLO	CONFORMITÀ DEI COMPONENTI ALLA REGOLA D'ARTE				
			A	B	C	D	E
TUBO PVC	ROKOROVIMIL	RV4 R	X				
SCATOLA DERIVAZIONE	GBWIS	PT 4-5-7			X		
CAVI	ICEL	N07-VK	X				
PORSETTI	FOR BOX	E 30	X				
SCATOLA FRUTTO	TICINO	503/E			X		
SUPPORTO	TICINO	503/R	X				
INTERRUTTORI	TICINO	5001	X				
DEVIATORI	TICINO	5003	X				
INVERTITORI	TICINO	5012	X				
PIESSA	TICINO	5180	X				
EMERGENZA	BEGHELLI	976-8551M	X				

Data 16/09/2002

Firma

ELETTROMATIC snc  
INGEGNERIA ELETTRICA

**Note:** La presente scheda è utilizzata sia per l'impianto elettrico, sia per altri tipi di impianti.

A - Dotato di Marchio IMQ

B - Dotato di altro Marchio (indicare quale).

C - Dichiarato conforme alle norme relative, in catalogo del Produttore.

D - Dichiarato conforme alle norme relative con apposita dichiarazione del costruttore (da alle

E - Altro documento utile ai sensi della Legge 791/77 (da allegare).

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ N° <u>14</u>	ALLEGATO N° <u>1</u>	SCHEDA RELATIVA A COMPONENTI QUADRO	RIFERIMENTO ALL' SCHEMA O DISEGNO N° <u>411615</u>
---	-------------------------	--	---

COMPONENTE	PRODUTTORE O IMPORTATORE (EX DPR 224/28)	MODELLO TIPO O ARTICOLO	CONFORMITÀ DEI COMPONENTI ALLA REGOLA D'ARTE				
			A	B	C	D	E
IHT. GENERALE	TICINO	MEGA MD125			X		
IHT. DIFFERENZIALE	B TICINO	7042/115			X		
IHT. AUTOMATICI	B TICINO	F84/40			X		
IHT. MAG. DIFF.	B TICINO	G8813/A16			X		

Data 16/04/2002

Firma ELETTROMATIC snc  
IMPORTO ELETTRIC

Note:

segue retro

- A - Dotato di Marchio IMQ
- B - Dotato di altro Marchio (indicare quale).
- C - Dichiarato conforme alle norme relative, in catalogo del Produttore.
- D - Dichiarato conforme alle norme relative con apposita dichiarazione del costruttore (da allegare).
- E - Altro documento utile ai sensi della Legge 791/77 (da allegare).

LA DITTA INSTALLATRICE DICHIARA:

☐ che il quadro è stato costruito in tutto /o in parte dalla ditta  
( vedere riferimenti sull'altra pagina ) di cui si allega l'autocertificazione di conformità alla norma CEI 17-13/

☒ che il quadro è stato costruito in tutto /o in parte dalla stessa impresa installatrice in conformità alla CEI 17-13/  
assemblando i componenti riportati sulla scheda.

Firma

ELETTROMATIC snc  
TELEFONATELEFONICI