

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE
art. 7, Decreto 22 gennaio 2008, n. 37

Prot. N° **0008-2010** Data 12/03/2010

Committente: Flavio Paglierini

Ubicazione Via Via Cesare Battisti 254 scala: piano: 2 interno: 5
41126 Modena (MO)

Descrizione: Nuovo impianto di automazione cancello scorrevole per civile abitazione.

Copia per: Ditta

Mr Dico ver. 2010



Copyright 1999-2010 CID Engineering S.r.l.

Approvato da:



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE

Decreto 22 gennaio 2008, n. 37

Allegato I
(di cui all'Art. 7)Il Sottoscritto PIERLUIGI LORENZItitolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) CID ENGINEERING SRLoperante nel settore SETTORE con sede in Via Beltramellin° 3 Comune Forlì (prov. FC) tel. 0543-782343P. IVA 01894860400 iscritta nel registro delle ditte (DPR 7/12/1995, n. 581) della camera C.I.A.A di Forlì-Cesena n° 12345678 iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n. 443) di Forlì-Cesena n° NUMEROesecutrice dell'impianto (descrizione schematica): Nuovo impianto di automazione cancello scorrevole per civile abitazione.

Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato della 1a - 2a - 3a famiglia; GPL da recipienti mobili; GPL da serbatoio fisso. Per gli impianti elettrici specificare la potenza massima impegnabile.

inteso come: nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria
 altro (1) _____Commissionato da: Flavio Paglieriniinstallato nei locali siti nel Comune di: Modena prov. MOVia Via Cesare Battisti n° 254 scala _____ piano 2 int. 5di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo) Flavio Paglierini Via Via Cesare Battisti 254 Modena (MO)in edificio adibito ad uso: industriale civile commercio altri usi**DICHIARA**

sotto la propria personale 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 redatto ai sensi dell'art. 5 da (2) Enrico Mancini seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) CEI 64-8/08 V1 installato componenti e materiali 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 del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali.**Allegati facoltativi: (8)****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.

Il responsabile tecnico
(se diverso dal dichiarante)

Il dichiarante

data 12/03/2010

(timbro e firma)

(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (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 abilitate ai sensi dell'art. 3.

Il Cliente
(firma per ricevuta)

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'articolo 5, comma 3, 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 doggettati 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 articoli 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, c. 6).
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 trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- 9) Al termine dei lavori l'impresa installatrice è tenuta a rilasciare al committente la dichiarazione di conformità degli impianti 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 INSTALLATI

Allegato Obbligatorio alla Dichiarazione di Conformità

Il Sottoscritto PIERLUIGI LORENZI

titolare o legale rappresentante della Ditta CID ENGINEERING SRL

DICHIARA

- che i prodotti e/o componenti soggetti a norme ed installati dalla Ditta scrivente nell'impianto di cui alla dichiarazione di conformità n° 0008-2010 del 12/03/2010 della quale la presente relazione costituisce parte integrante, sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n° 37 in materia di regola dell'arte.

In particolare:

sono dotati di marchio IMQ o altri UE sono marcati CE altra documentazione:

Le documentazioni rilasciate dai fornitori e/o costruttori sono conservate presso la nostra Sede in via

Via Beltramelli n° 3 Comune Forlì

dove saranno custodite per un periodo di dieci anni.

- che i sottoelencati prodotti, materiali e/o componenti privi di marcatura da noi installati sono comunque conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n° 37

Modello	Costruttore Tipo/Sigla Proprietà

- che in quanto rilevante al fine del buon funzionamento dell'impianto sono stati installati i seguenti apparecchi

Modello	Costruttore Tipo/Sigla Proprietà	Q.tà/Pot.	Luogo di Installaz.

- che in quanto rilevante al fine del buon funzionamento dell'impianto possono essere installati i seguenti apparecchi

Modello	Costruttore Tipo/Sigla Proprietà	Q.tà/Pot.	Luogo di Installaz.



- che il progetto dell'impianto è stato eseguito dal Progettista _____
iscritto all'Albo _____ di _____ n° _____

che l'opera eseguita fa parte di un intervento complessivo di adeguamento suddiviso in diverse fasi successive.

che l'impianto preesistente è dotato di Dichiarazione di Conformità rilasciata dalla Ditta:

ELETTROIMPIANTI DI ROSSI F. il 04/04/09 per Impianto Elettrico in civile abitazione

e l'intervento effettuato è compatibile con le condizioni preesistenti dell'impianto (art. 7, comma 3).

Dichiara infine che le opere realizzate ed i componenti installati sono compatibili con gli ambienti di installazione.

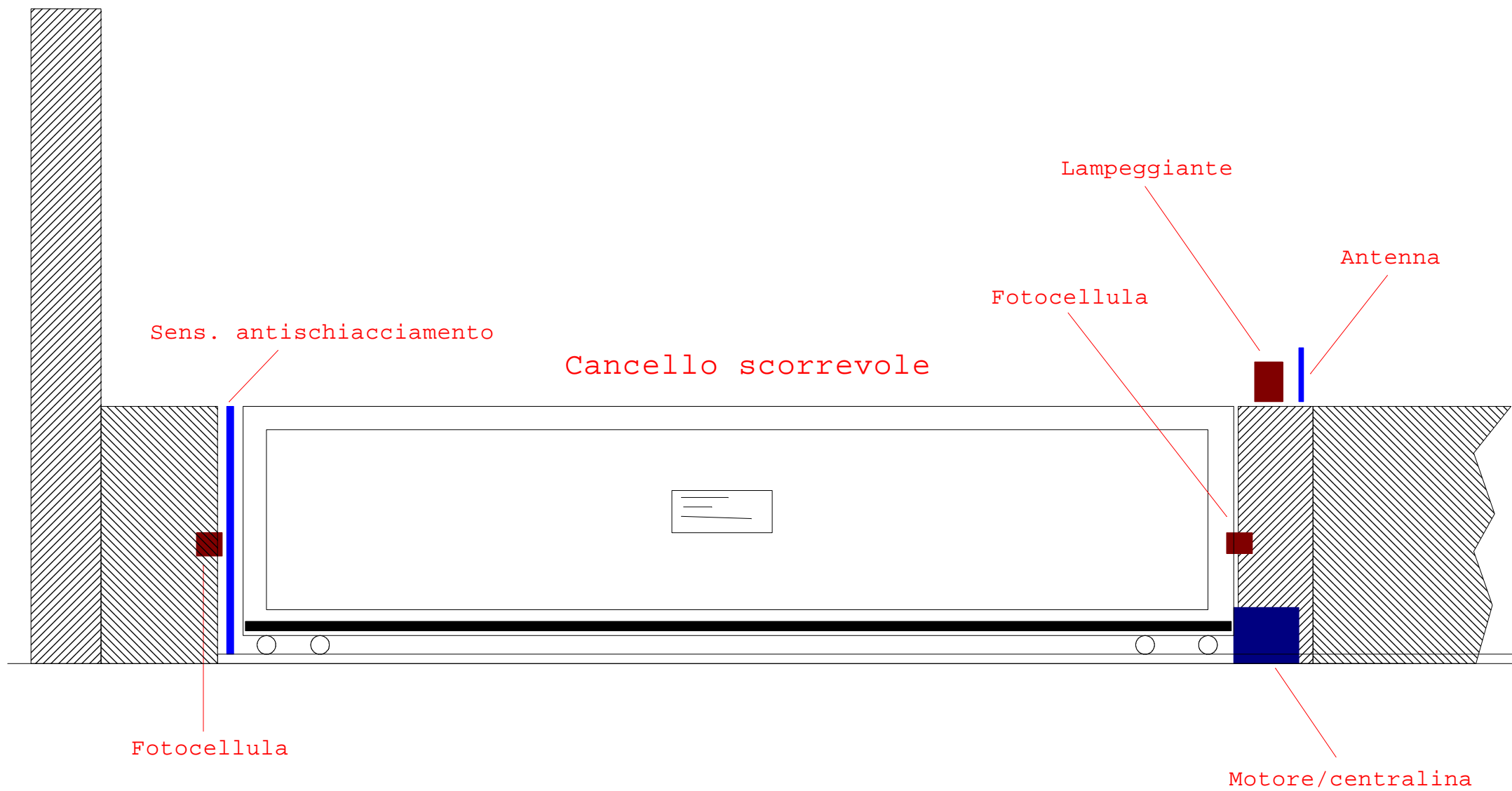
La Ditta

Il Responsabile Tecnico

Il Committente

Data 12/03/2010





Dichiarazione di Conformità



Il Fabbricante:

PIERLUIGI LORENZI
CID ENGINEERING SRL

Dichiara che il prodotto:

Descrizione:	Automazione cancello scorrevole su rotaia per passo carraio.
Modello:	Telaio in acciaio zincato con pannelli in legno.
N° di serie:	SR001
Indirizzo installazione:	Via Cesare Battisti 254 - 41126 Modena (MO)

E' CONFORME

alle disposizioni legislative nazionali che recepiscono le seguenti Direttive Comunitarie:


- 89/106/CEE Direttiva Prodotti da Costruzione
- 98/37/CE Direttiva Macchine
- 2006/95/CE Direttiva Bassa Tensione
- 2004/108/CE Direttiva EMC
- 1999/5/CE Direttiva R&TTE

Dichiara inoltre che il prodotto, oggetto della presente dichiarazione è costruito nel rispetto delle seguenti Norme Armonizzate:

UNI EN 13241-1:2004 Allegato ZB e ZC

Il legale rappresentante

Data: 12/03/2010

	PRODUTTORE:											
	PIERLUIGI LORENZI CID ENGINEERING SRL											
89/106/CEE 98/37/CE 2006/95/CE 2004/108/CE 1999/5/CE	Tipo: <input type="text" value="Cancello scorrevole su rotaia."/>	Anno: <input type="text" value="2010"/>										
	Matricola: <input type="text" value="SR001"/>											
EN 13241-1	Automazione cancello scorrevole su rotaia per passo carraio.											
05	Telaio in acciaio zincato con pannelli in legno.											
<table border="1"> <tr> <td>DIMENSIONI:</td> <td>220x110 cm</td> </tr> <tr> <td>MOTORE:</td> <td>BMC MT01</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Centralina CT03</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>			DIMENSIONI:	220x110 cm	MOTORE:	BMC MT01		Centralina CT03				
DIMENSIONI:	220x110 cm											
MOTORE:	BMC MT01											
	Centralina CT03											