

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

ALLEGATO I (DI CUI ALL'ART. 7) DM 37/08

Il sottoscritto **GIORGIO GERVASONI**, titolare o legale rappresentante dell'impresa **GIORGIO GERVASONI**, operante nel settore **IMPIANTI ELETTRICI**, con sede in **VIA DELLA TECNICA 8/i**, comune di **AGRATE BRIANZA (MB)**, tel. **0396881162**, P.IVA **04966000962**, CF. **GRVGRG78H29M052U**.

iscritta nel registro delle imprese (d.P.R. 7/12/1995, n. 581) della Camera C.I.A.A. di **MONZA BRIANZA** n. **XXXXXXX**

iscritta all'albo Provinciale delle imprese artigiane (l. 8/8/1985, n. 443) di **MONZA BRIANZA** n. **XXXXXXX** esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): **IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO TRIAL SPLIT ESPANSIONE DIRETTA MITSUBISHI**

inteso come:

- nuovo impianto  trasformazione  ampliamento  adeguamento  altro

commissionato da: **SIG. MARIO ROSSI C.F. DFF DCF 61B 12C 0000** installato presso: **VIA POLA, MILANO**

Scala: **C Piano: QUARTO** Interno: **192** di proprietà di: **SIG. MARIO ROSSI C.F. DFF DCF 61B 12C 0000**

- in edificio adibito ad uso:  industriale  civile  commercio  altri usi;

L'impianto ha una potenza massima impegnabile di **3,3 kW**.

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. progetto semplificato ai sensi del DM 37/08art. 5 comma 1 (vedi schema impianto realizzato allegato alla presente);
- seguito la norma tecnica applicabile all'impiego; DM 37/08; norma CEI 64-8 e tutte le norme vigenti alla data della presente ;
- 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
- relazione con tipologie dei materiali utilizzati
- schema di impianto realizzato
- riferimento a Dichiarazioni di Conformità precedenti o parziali, già esistenti
- copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali

Allegati facoltativi:

- rapporto di verifica
- istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto (art. 13)

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 **XX/XX/XX**

Dichiarazione Conformità **NXXXXXXX**

Il responsabile tecnico

il Committente \*  
Mario Rossi

Il dichiarante

.....  
(timbro e firma)

.....  
(timbro data e firma)

.....  
(timbro e firma)

dichiara di aver ricevuto copia della presente, corredata degli allegati indicati  
AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8

- COPIA CLIENTE  COPIA COMUNE 1  COPIA COMUNE 2  COPIA CAMERA DI COMMERCIO  COPIA DITTA

## Relazione con tipologie dei materiali

MARCA	CODICE ART	ARTICOLO	DESCRIZIONE	QNT	UM	MARCATURA CE	MARCHI IMQ o altri marchi UE
	CAVFROR4G1	Cavo FROR	4G 1 mmq	50	mt	X	
CANAPLAST	CON90	canalina condizionamento	90 mm	2	mt	X	
CANAPLAST	CONCM90	accessorio canalina condizionamento 90 mm	curva a muro	1	pz	X	
CANAPLAST	CUPP140	tubazione isolata in rame per condizionamento	ø 1/4" 0,8 mm	3	mt	X	
CANAPLAST	CUPP380	tubazione isolata in rame per condizionamento	ø 3/8" 0,8 mm	3	mt	X	
CANAPLAST	CONSTUN45	staffa universale regolabile antivibrazioni	450X360X800 mm	1	pz	X	
MITUSIBISHI	MSZ-FH25VE	unità interna		1	pz	X	
MITUSIBISHI	MSZ-SF20VA	unità interna		1	pz	X	
MITUSIBISHI	MSZ-EF42VE2 W	unità interna bianca		1	pz	X	
MITUSIBISHI	MXZ-3D54VA(2)	unità esterna		1	pz	X	

(\*) Se i componenti dell'impianto non sono provvisti di marcatura CE o di marchio IMQ o di altro marchio UE di conformità alle norme, l'installatore deve richiedere al costruttore, al mandatario o all'importatore, la dichiarazione che il componente elettrico è costruito a regola d'arte e deve conservarla per un periodo di 10 anni.

- L'impianto è compatibile con gli impianti preesistenti  
 I componenti sono idonei rispetto all'ambiente di installazione

Firma del committente

## Istruzioni per l'uso e la manutenzione dell'impianto

In conformità a quanto previsto dall'art. 13, si allegano le istruzioni che l'utente deve seguire per un corretto uso e manutenzione dell'impianto.

*Tipo impianto*

### **Impianto condizionamento**

*Istruzioni*

L'impianto elettrico in oggetto è conforme alla norma CEI 64-8 e quindi è sicuro nei confronti dei "danni che possono derivare dall'utilizzo degli impianti elettrici nelle condizioni che possono essere ragionevolmente previste", come indicato all'art. 131.1 della norma stessa.

L'utente deve inoltre rivolgersi ad una impresa installatrice abilitata per qualsiasi alterazione, visiva, dell'impianto elettrico, come ad esempio isolamenti danneggiati, cavi di colore giallo-verde interrotti o distaccati, interventi troppo frequenti di un interruttore differenziale (salvavita), ecc..

Gli interruttori differenziali suddetti hanno un tasto di prova che deve essere premuto dall'utente, per garantire il loro corretto funzionamento, almeno ogni due mesi (salvo diversa indicazione del costruttore). \*

*\* Tale funzione può essere svolta da un dispositivo di controllo automatico.*

Il livello di sicurezza dell'impianto elettrico può ridursi nel tempo, a causa dell'uso e del naturale decadimento dei materiali isolanti.

L'utente deve quindi richiedere il controllo periodico di una impresa installatrice abilitata, si consiglia almeno ogni cinque anni, per accertare, mediante opportune verifiche e prove, l'effettivo stato di manutenzione dell'impianto elettrico, e provvedere a ristabilire con eventuali interventi mirati il necessario livello di sicurezza.

Firma del committente

COPIA CLIENTE    COPIA COMUNE 1    COPIA COMUNE 2    COPIA CAMERA DI COMMERCIO    COPIA DITTA