



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

Art.7 Decreto 22 gennaio 2008, n. 37 e successive integrazioni

Rilasciata da:

ACOFFICE DI ALFONSO COSTA

Relativa all'impianto installato nei locali siti in:

Via SN BIAGIO n° 84 scala _____ piano _____ int. _____

comune Comiso provincia RG

sezione A foglio 17 particella 13442 subalterno 327/15

proprietario SALVATORE CATALANO Via SAN BIAGIO 84 Comiso (RG)

committente _____

descrizione INSTALLAZIONE DI UN CLIMATIZZATORE

ACOFFICE DI ALFONSO COSTA P.IVA 01229400880 Tel. 0932-624174 Email ACOFFICE@ACOFFICE.IT



ACOFFICE DI ALFONSO COSTA

P.IVA 01229400880

Telefono: 0932-624174

Email: ACOFFICE@ACOFFICE.IT

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

Decreto 22 gennaio 2008, n. 37 e DM del 19 maggio 2010

Allegato I
(di cui all'Art. 7)Il Sottoscritto ALFONSO COSTAtitolare o legale rappresentante dell'impresa (ragione sociale) ACOFFICE DI ALFONSO COSTAoperante nel settore RISCALDAMENTO-COND-ELETTRICO-GAS con sede in Via GIOVANNI PASCOLIn° 56 Comune Ragusa (prov. RG) tel. 0932-624174P. IVA 01229400880 Email ACOFFICE@ACOFFICE.IT iscritta nel registro delle ditte (DPR 7/12/1995, n. 581) della camera C.I.A.A. di Ragusa n° CSTLNS69P11G273J iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n. 443) di Ragusa n° 37050esecutrice dell'impianto (descrizione schematica): INSTALLAZIONE DI UN CLIMATIZZATORE

Nota - per gli impianti a gas specificare il tipo di gas distribuito: canalizzato dalla 1a - 2a - 3a famiglia; GPL dareipienti 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: _____

installato nei locali siti nel Comune di: Comiso prov. RGVia SN BIAGIO n° 84 scala _____ piano _____ int. _____sezione A foglio 17 particella 13442 subalterno 327/15di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale, indirizzo) SALVATORE CATALANO Via SAN BIAGIO 84 Comiso (RG)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 statodestinato l'edificio, avendo in particolare:

 rispettato il progetto ai sensi redatto dell'art. 5 da (2) _____ seguito la norma tecnica applicabile all'impiego (3) UNI412CEE 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 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 di dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti (7); copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali; attestazione di conformità per impianto realizzato con materiali o sistemi non normalizzati (8).**Allegati facoltativi: (9)** _____**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

data 09/01/2024

(timbro e firma)

(timbro e firma)

AVVERTENZE PER IL COMMITTENTE: responsabilità del committente o del proprietario, art. 8 (10):

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 2, 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 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 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, comma 6).
Nel caso in cui parti dell'impianto siano predisposte da altra impresa (ad esempio ventilazione e scarico fumi negli impianti a gas), la dichiarazione deve riportare gli analoghi riferimenti per dette parti.
- 8) Se nell'impianto risultano incorporati dei prodotti o sistemi legittimamente utilizzati per il medesimo impiego in un altro Stato membro dell'Unione europea o che sia parte contraente dell'Accordo sullo Spazio economico europeo, per i quali non esistono norme tecniche di prodotto o di installazione, la dichiarazione di conformità deve essere sempre corredata con il progetto redatto e sottoscritto da un ingegnere iscritto all'albo professionale secondo la specifica competenza tecnica richiesta, che attesta di avere eseguito l'analisi dei rischi connessi con l'impiego del prodotto o sistema sostitutivo, di avere prescritto e fatto adottare tutti gli accorgimenti necessari per raggiungere livelli di sicurezza equivalenti a quelli garantiti dagli impianti eseguiti secondo la regola dell'arte e di avere sorvegliato la corretta esecuzione delle fasi di installazione dell'impianto nel rispetto di tutti gli eventuali disciplinari tecnici predisposti dal fabbricante del sistema o del prodotto.
- 9) Esempio: eventuali certificati dei risultati delle verifiche eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio o trattamenti per pulizia, disinfezione, ecc.
- 10) 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.

Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati**Quadro B:** Materiali e componenti utilizzati

Dichiaro che i materiali, le tubazioni, le giunzioni, i raccordi ed i pezzi speciali utilizzati sono previsti dalla norma di installazione:

 UNI: 412CEE _____ **Altro:** (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.): _____**Elenco materiali/pezzi speciali - Impianto idrico e climatizzazione (riscaldamento, condizionamento ecc.)**

Rif.	Ubicazione	Componente	Costruttore	Matricola	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici /mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati di prova
		GRAFFETTE TONDE D.5/6MM			Acciaio	1			A vista	
		Supporto fisso	STAFFA UNIVERSALE CLOCK		Acciaio	1			A vista	
		CANALINA CLIMA 80X60MM			PLASTICA	1		3MT	A vista	
		CURVA PASSAGGIO MURO CLIMA 80X60MM			PLASTICA	1			A vista	
		BASE 4 ANTIVIBRANTI C/DADI			PLASTICA	1				
		Tuboguaina SPIRALATO DIAMETRO 16			Plastica	1		3 MT		
		FASCETTE FASTGRIP			PVC	1				
		SPINA VOL FANTON 2P+T 16A BCO	FANTON		PVC	1	0	0		
		CAVO TRIPOLARE 3X1.5			Rame	1		4MT	A vista	
		CAVO PENTAPOLARE FS180R			Rame	1		4MT	A vista	
		Tubo in Rame isolato UNI EN 12735-1			Rame	1	1/4"	4MT		
		Tubo in Rame isolato UNI EN 12735-1			Rame	1	3/8"	4MT		

Dichiaro che i materiali sono conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del Decreto 22/01/08 n. 37 in materia di regola dell'arte e compatibili con gli ambienti di installazione.

Note: _____

Impresa / Ditta: ACOFFICE DI ALFONSO COSTA

Titolare: ALFONSO COSTA

Responsabile Tecnico: GIUSEPPE ANTOCI

Dichiara di aver verificato, con esito positivo:

Prove e Verifiche funzionali:

- Controllo vibrazioni e rumorosità**
- Verifica serraggio contatti elettrici, messa a terra e quadro**
- Controllo ventilatore**
- Verifica funzionamento ventilanti**
- Verifica funzione aletta direzionale**
- Verifica dispositivi di controllo e regolazione**
- Verifica corretta accensione e spegnimento apparecchi**

Prove e Verifiche strumentali:

- Controllo temperatura e pressione di esercizio**
- Verifica dell'efficienza dello scarico di condensa**
- Verifica efficienza di scambio termico**
- Verifica di assenza perdite olio**
- Verifica assenza fughe di gas refrigerante**

Il responsabile tecnico

Il Cliente

data 09/01/2024



(timbro e firma)

(firma per ricevuta)

Impresa / Ditta: ACOFFICE DI ALFONSO COSTA
 Titolare: ALFONSO COSTA
 Responsabile Tecnico: GIUSEPPE ANTOCI

Allega la seguente relazione tecnica:

OGGETTO: RELAZIONE SULLA TIPOLOGIA DEL MATERIALE UTILIZZATO

Installazione di climatizzatore ZEPHIR MOd. ZER 12000 ad alta efficienza energetica relativo all'appartamento adibito ad uso per civile abitazione di proprietà di Catalano Salvatore sito in via San Biagio N.84 Comiso (Rg)

La sottoscritta Ditta AC.OFFICE DI ALFONSO COSTA con sede a Ragusa in Via G.Pascoli 56, P.Iva N. 01229400880, Cf.CSTLNS69P11G273J

D I C H I A R A

Ai sensi del Decreto n.37 del 22/01/08, che i lavori sono stati eseguiti in conformità alle norme UNI 412CEE , garantendo alle persone interessate all'esercizio del locale un livello di sicurezza ottimale.

- Il prodotto ed i componenti dell'impianto di climatizzazione sono conformi a quanto previsto dall'art. 7 della suddetta legge;
- La marca del materiale utilizzato, climatizzatore ZEPHIR MOD.ZER12000 della ditta TECNOMAT è garantita dal marchio di qualità IMQ ed in conformità alle vigenti norme UNI;
- Il materiale utilizzato è idoneo all'ambiente di installazione ed alle condizioni di esercizio;
- L'impianto realizzato riguarda solo l'installazione del climatizzatore pertanto la parte integrante dell'impianto di distribuzione della rete elettrica con eventuali altri utilizzatori finali non risulta oggetto della presente dichiarazione, inoltre è stato controllato ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo ad esclusione degli altri utilizzatori finali.
- Declina ogni responsabilità per il mancato adeguamento della parte di impianto che non forma oggetto dell'intervento.

Ragusa li 07/12/2023

IL COMMITTENTE LA DITTA

AC OFFICE
 di ALFONSO COSTA
 Via Giovanni Pascoli, 56
 97100 RAGUSA - Cell. 333.8008608
 P.IVA: 01229400880
 C. F.: CST LNS 69P11 G273J

OGGETTO: SCHEMA DI IMPIANTO REALIZZATO

Installazione di climatizzatore ZEPHIR MOd. ZER 12000 ad alta efficienza energetica relativo all'appartamento adibito ad uso per civile abitazione di proprietà di Catalano Salvatore sito in via San Biagio N.84 Comiso (Rg)

La presente relazione ha lo scopo di descrivere l'esecuzione dei lavori relativi alla sostituzione dei climatizzatori nell'edificio in oggetto.

I lavori sono stati eseguiti in conformità alle vigenti norme UNI 412CEE nonché alla legislazione vigente in materia, garantendo alle persone interessate all'esercizio del locale un livello di sicurezza ottimale.

APPARECCHI UTILIZZATORI ALIMENTATI DALL'IMPIANTO IN OGGETTO

1) Climatizzatore ZEPHIR ZER 12000 della ditta TECNOMAT di Ragusa con portata termica di 3.5Kw, con le seguenti caratteristiche:

Capacita' 3400W in raffreddamento

ACOFFICE DI ALFONSO COSTA P.IVA.01229400880 Tel. 0932-624174 Email ACOFFICE@ACOFFICE.IT

Capacita' 3430 W in riscaldamento
 Potenza nom.freddo 1053W
 Potenza nominale a caldo 953W
 Rumorosita' 62db
 Peso unita' esterna 24kg
 Gas R32
 Quantita' gas .57
 EER 3.23
 COP 3.71
 CLASSE ENERGETICA A++/A

DESCRIZIONE DEI LAVORI ESEGUITI

I lavori in oggetto riguardano esclusivamente la sostituzione del climatizzatore pertanto la parte integrante dell'impianto di distribuzione con eventuali altri utilizzatori finali non risultano oggetto della presente dichiarazione.

07/12/2023

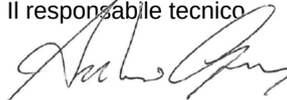
IL COMMITTENTE LA DITTA

AC OFFICE
 di ALFONSO COSTA
 Via Giovanni Pascoli, 56
 97100 RA-GUS - Cell. 332.8008608
 P.IVA: 01229400880
 C. F.: 08719800880

Il responsabile tecnico

Il Cliente

data 09/01/2024



(timbro e firma)

(firma per ricevuta)