

Installazione nuovo impianto Gas in civile abitazione alimentato a Metano

Scopri tutti gli esempi e modelli preimpostati su

www.mrdico.com/modelli-dico



IL TUO LOGO

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

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

Rilasciata da:

Per-Uso-Dimostrativo

Relativa all'impianto installato nei locali siti in:

Via IMPIANTO DI ESEMPIO n° _____ scala sca piano pia int. int

comune Roma provincia RM

sezione Sezione particella Particella foglio Foglio subalterno Subalterno

proprietario CLIENTE DI ESEMPIO Via INDIRIZZO NUMERO Roma (RM)

committente CLIENTE DI ESEMPIO

descrizione Installazione nuovo impianto Gas in civile abitazione alimentato a Metano.

Per-Uso-Dimostrativo P.IVA.000000000000000000000000 Tel.



Per-Uso-Dimostrativo

P.IVA **00000000000000**

Telefono:

Email:



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.

ATTESTAZIONE DI CORRETTA ESECUZIONE DELL'IMPIANTO

(rilasciata ai sensi della Deliberazione 40/2014/R/gas dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico)

Sezione da compilarsi a cura del venditore

Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di attivazione /

riattivazione della fornitura _____

Sezione da compilarsi a cura dell'installatoreIl Sottoscritto Per-Usò-Dimostrativo titolare o legale rappresentantedell'impresa (ragione sociale) Per-Usò-Dimostrativocon sede nel comune di Roma CAP 00146 (prov. RM)

Via _____ n. _____

tel. _____ (tel. portatile _____ email _____)

P.IVA 000000000000 iscritta nel registro delle ditte (DPR 7/12/1995, n. 581) della camera C.I.A.A. di _____ n° _____ iscritta all'Albo Provinciale delle Imprese Artigiane (L. 8/8/1985, n. 443) di _____ n° _____**incaricata della messa in servizio dell'impianto di utenza a gas inteso come:** nuovo impianto trasformazione ampliamento manutenzione straordinaria altro (specificare) _____

installato nei locali ubicati al seguente indirizzo:

Via IMPIANTO DI ESEMPIO n. _____ scala sca piano pia int. intcomune Roma prov. RMsezione Sezione particella Particella foglio Foglio subalterno Subalterno

• ricadente nell'ambito di applicazione del DM 22 gennaio 2008, n. 37 e s.m.i.

• avente portata termica complessiva dell'impianto (intesa come somma delle portate termiche dei

singoli apparecchi installati e/o installabili) pari a: 34.35 kW**Dichiara sotto la propria personale responsabilità che l'impianto:**A) È stato completamente realizzato dalla medesima impresa sopraindicata:

• rispettando il progetto (1)

• seguendo la normativa tecnica applicabile all'impiego (2): UNI 7129-1:2015B) È stato realizzato completamente / parzialmente da altra/e impresa/e.

A tal proposito attesta che sono / non sono (3) presenti tutte le relative dichiarazioni di conformità

Dichiara di aver verificato con esito positivo la tenuta dell'impianto, secondo la norma (2):

Collaudo dell'Impianto Interno UNI 7129/15 (per impianti con apparecchi < 35 kW)Verifica della Tenuta dell'Impianto Interno UNI 11137/19

(sezione da compilarsi a cura del venditore)

Ragione sociale del venditore:	_____
Codice del Punto di Riconsegna o codice assegnato dal distributore alla richiesta di attivazione/riattivazione della fornitura:	_____
Codice assegnato dal venditore alla richiesta di attivazione/riattivazione della fornitura:	_____
Recapito indicato dall'impresa distributrice a cui inviare la documentazione (allegati H/40, I/40 e documentazione da allegare all'allegato I/40):	_____
Data di invio al distributore della richiesta di attivazione/riattivazione della fornitura:	_____

(sezione da compilarsi a cura del cliente finale)**CONFERMA DELLA RICHIESTA DI ATTIVAZIONE/RIATTIVAZIONE DELLA FORNITURA DI GAS***(ai sensi della Deliberazione 40/2014/R/gas dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas ed il Sistema Idrico)*Il sottoscritto(*) CLIENTE DI ESEMPIOresidente in: Via INDIRIZZO n. NUMERO piano PIANO int. INTcomune Roma CAP 00148 (provincia RM)

tel. _____ (tel. cellulare _____ e-mail _____)

Codice Fiscale / Partita IVA: CODICE FISCALE**Chiede l'attivazione/riattivazione della fornitura di gas per l'alimentazione dell'impianto di utenza
al seguente indirizzo:**Via IMPIANTO DI ESEMPIO n. _____ piano pia int. intcomune Roma (provincia RM)sezione Sezione particella Particella foglio Foglio subalterno Subalterno**Allega alla presente richiesta l'Attestazione di corretta esecuzione dell'impianto in oggetto, redatta e sottoscritta dall'installatore che ha realizzato l'impianto di utenza (Allegato I/40) e i relativi allegati;****Si impegna a non utilizzare l'impianto di utenza in oggetto fino a che l'installatore non gli abbia rilasciato la Dichiarazione di conformità di cui al DM 22 gennaio 2008, n. 37; solleva il distributore da ogni responsabilità per incidenti a persone e cose derivanti dalla violazione della presente clausola.**

Data, località _____ Firma _____

Allegato: Attestazione di corretta esecuzione dell'impianto (Allegato I/40) e relativi allegati.

(*) Il nominativo deve coincidere con quello della persona che sottoscrive il contratto di fornitura con il venditore.

Impresa / Ditta: Per-Uso-Dimostrativo
Titolare: Per-Uso-Dimostrativo
Responsabile Tecnico: _____

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione

Quadro A: Dichiarazione di Conformità n° <u>A-GS-0003</u> Committente: <u>CLIENTE DI ESEMPIO</u> Progetti: <input type="checkbox"/> Progetto impianto gas rif.: _____ <input type="checkbox"/> Progetto camino/canna fumaria rif.: _____ <input type="checkbox"/> Progetto di prevenzione incendi rif.: _____ <input type="checkbox"/> Altro _____ rif.: _____	Mod. "Allegato I" del: _____ Punto di riconsegna PDR: _____
Quadro B: Dichiarazioni precedenti <input type="checkbox"/> Impianto gas: rif. n° _____ data _____ Ditta _____ <input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria: rif. n° _____ data _____ Ditta _____ <input type="checkbox"/> Altra Dichiarazione: rif. n° _____ data _____ Ditta _____	
Quadro C: (facoltativo) <input type="checkbox"/> Progetto impianto interno gas / camino o canna fumaria esistente rif.: _____ <input type="checkbox"/> Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif.: _____ <input type="checkbox"/> Relazione tecnica (D.M. 13/12/93) rif.: _____ <input type="checkbox"/> Rapporto Tecnico di Verifica RTV (UNI 10738) rif.: _____	

Sez. II: Relazione schematica

Quadro A:	
Scenario A: <input checked="" type="checkbox"/> Nuovo impianto <input type="checkbox"/> Modifica impianto esistente <input checked="" type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi <input checked="" type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input checked="" type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input checked="" type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria <input checked="" type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input checked="" type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di areazione <input type="checkbox"/> Realizzazione di nuovo condotto fumario <input type="checkbox"/> Risanamento condotto fumario <input type="checkbox"/> Realizzazione collettore/canale <input checked="" type="checkbox"/> Raccordo al collettore/canale <input type="checkbox"/> Solo predisposizione collettore/canale <input type="checkbox"/> Altro: _____	Scenario B: <input checked="" type="checkbox"/> Con apparecchi collegati <u>34.35</u> kW tot <input checked="" type="checkbox"/> Solo predisposizione <u>0.00</u> kW tot (senza collegamento agli apparecchi con terminali chiusi con tappi avvitati) <input type="checkbox"/> Collegamento di _____ <input type="checkbox"/> Sostituzione di _____ <input type="checkbox"/> Adeguamento all norma/regola tecnica: _____ <input type="checkbox"/> Altro: _____
	Scenario C: <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input checked="" type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'Installatore

Per-Uso-Dimostrativo P.IVA.000000000000000000 Tel.

Sez. III: Tipologia dei prodotti impiegati

Quadro A: Apparecchiature

Dichiaro che le apparecchiature installate sono provviste di marcatura CE e predisposte per il tipo di combustibile utilizzato.

Rif.	Ubicazione	Apparecchiatura	Costruttore	Tipo	Matricola	Portata Termica (kW)	Tipo di collegamento	Installato/ Preesistente/ Installabile	Ventilazione (cm2)	Scarico
F1	Locale sala	Caldaia a gas tipo C		C		25.5	Rigido	Installato	0	Camino Sing.
F2	Cucina	Piano cottura		Cottura valvolato		8.85	Fless. Met.	Installato	53	Term. Parete

Apertura di ventilazione effettiva cm2: 100

Nota: _____

Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma.

Apertura di aerazione effettiva cm2: 100

Nota: _____



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: _____

Altro: (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.): _____

Elenco materiali/pezzi speciali - Impianto gas

Rif.	Ubicazione	Componente	Costruttore	Matricola	Materiale	Quantità (n°)	Diametro (pollici /mm)	Lunghezza (m)	Installazione	Attestati/ Marchi/ Certificati di prova
L1	Cucina	Elettroventilatore			PVC	1			A vista bicchiere	
A1	Giardino	Tubo UNI 10255			Acciaio	1	33.7 mm	0.42 m	A vista filettato	
B1	Giardino	Gomito MF UNI 10242			Ghisa	1	1"		A vista filettato	
C1	Giardino	Valvola con chiave FF UNI EN 331			Ottone	1	1"		A vista filettato	
E1	Vano contatore	Giunto elastico MM UNI 9036			Acciaio	1	1"		A vista filettato	
E2	Cucina	Flessibile MF UNI EN 11353			Acciaio/PVC	1	1/2"		A vista filettato	
A2	Giardino	Tubo UNI EN 10255			Acciaio - PVC	1	33.7 mm	0.70 m	Interrato fil./sald.	
B2	Giardino	Curva 45° FF UNI 10242			Ghisa	1	1"		A vista filettato	
C2	Giardino	Valvola sismica FF			Ottone	1	1"		A vista filettato	
A3	Giardino	Tubo UNI EN 10255 - UNI EN 10191			Acciaio - PVC	1	33.7 mm	0.26 m	Interrato fil./sald.	
B3	Giardino	Gomito MF UNI 10242			Ghisa	1	1"		A vista filettato	
C3	Giardino	Valvola a farfalla MF UNI EN 331			Ottone	1	1"		A vista filettato	
B4	Giardino	Manicotto FF UNI 10242			Ghisa	1	1"		A vista filettato	
C4	Giardino	Valvola a squadra MF UNI EN 331			Ottone	1	3/4"		A vista filettato	
A4	Giardino	Tubo UNI EN 1057			Polietilene	1	32 mm	0.11 m	Interrato saldato	
C5	Cortile	Valvola incasso MM UNI EN 331			Ottone	1	3/4"		A vista filettato	
B5	Giardino	Giunto dielettrico UNI 10284			Acciaio	1	1"		A vista filettato	
A5	Giardino	Tubo UNI EN 1057			Polietilene	1	32 mm	0.52 m	Interrato saldato	
B6	Giardino	Curva a mano UNI10255 - UNI10191			Acciaio - PVC	1	1"		Intera interrata	
A6	Giardino	Tubo UNI EN 1057			Polietilene	1	32 mm	0.22 m	Interrato saldato	
B7	Giardino	Giunto di Transizione UNI 9736			Ghisa	1	1"		Intera interrata	
A7	Giardino	Tubo UNI EN 1057			Polietilene	1	32 mm	0.11 m	Interrato saldato	
A8	Giardino	Tubo UNI EN 10255 - UNI EN 10191			Acciaio - PVC	1	33.7 mm	0.32 m	A vista/interrato saldato	
B8	Giardino	Manicotto Elettrico UNI EN 1555-3			Ghisa	1	32 mm		Interrato saldato	

Per-Usr-Dimostrativo_P\VA_000000000000000_Tel

ALLEGATI OBBLIGATORI

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

Prot. n° **A-GS-0003**

Impresa / Ditta: Per-Uso-Dimostrativo

Titolare: Per-Uso-Dimostrativo

Responsabile Tecnico: _____

Sez. IV: Verifica della tenuta/collaudo

Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la prova di:

- Tenuta delle tubazioni gas:** Collaudo dell'Impianto Interno UNI 7129/15 (per impianti con apparecchi < 35 kW)
- Verifica della Tenuta dell'Impianto Interno UNI 11137/19
- Tenuta camino/canna fumaria:** 40 Pa Camini/canne fumari funzionanti in pressione negativa (depressione) rispetto all'ambiente UNI 10845/18

Note: _____

Il responsabile tecnico

Il Cliente

data 07/07/2022

(timbro e firma)

(firma per ricevuta)

Dico
FACSIMILE

10. Perdita per calore sensibile nei fumi.
11. Rendimento di combustione.
12. Potenza termica del focolare effettiva in kW.
13. Rispetto dei limiti previsti dalla legge dell'indice delle emissioni di Bacharach (solo per combustibili liquidi).
14. Rispetto dei limiti previsti dalla legge dell'indice delle emissioni del CO fumi secchi e senz'aria.
15. Rispetto dei valori minimi previsti dalla legge del rendimento di combustione in base alla potenza termica utile nominale massima.

PRECAUZIONI PER L'USO DELL'IMPIANTO TERMICO

L'impianto termico (caldaia, tubazioni e accessori) non deve essere manomesso per nessuna ragione.

I componenti e parti dell'impianto possono essere modificate, riparate o sostituite solo da imprese abilitate, secondo le indicazioni del costruttore.

Il conduttore dell'unità immobiliare può intervenire direttamente sul generatore utilizzando solo gli strumenti di accensione e regolazione presenti quali:

1. Interruttori di accensione dell'impianto.
2. Manopole e sistemi elettrici ed elettronici di regolazione della temperatura e degli orari di accensione.
3. Valvole di regolazione dei corpi scaldanti.

Ogni anno all'inizio della stagione invernale, è buona norma da parte dell'occupante l'alloggio provvedere:

1. Al controllo della corretta apertura di tutte le valvole di intercettazione dell'impianto e della tubazione di adduzione del combustibile.
2. Ad eliminare eventuali coperture e rivestimenti che ostacolano la corretta diffusione di calore dei corpi scaldanti.
3. Al controllo dell'apertura delle valvole dei corpi scaldanti, (al fine di eliminare eventuali ristagni d'aria presenti nell'impianto lo sfogo con le valvole poste sui corpi scaldanti, non è necessario scaricare molta acqua, l'operazione si può ritenere conclusa quando dalla valvolina di sfogo fuoriesce acqua).
4. Controllare attraverso il manometro che l'altezza di colonna d'acqua sia sul punto indicato, nell'eventualità ripristinarlo attraverso il carico manuale di acqua dell'impianto.
5. Al controllo che i sistemi di regolazione della temperatura dell'ambiente siano impostati per poter far funzionare l'impianto di riscaldamento (vedi orari e temperatura maggiore di quella presente nell'ambiente).
6. Controllare che tutti i corpi scaldanti funzionino regolarmente.
7. Se nel momento dell'accensione dell'impianto dal foro di ispezione della fiamma pilota per gli apparecchi di tipo B caldaia, scaldacqua (a camera aperta) si rileva che sul mantello dell'apparecchio si formi sporcizia di tipo grigiastro o nero baffi è importantissimo non utilizzare il generatore di calore (potrebbero essere in atto rigurgiti dei prodotti della combustione) ossido di carbonio.

I periodi e gli orari di accensione e spegnimento dell'impianto termico sono definiti dal D.P.R. 412/93 e D.P.R. 551/99 e/o dalle Ordinanze del Sindaco del Comune nel quale l'impianto è situato, il proprietario o il responsabile dell'impianto deve ottemperarle pena sanzioni amministrative da parte degli Organi di controllo.

Negli ambienti serviti dall'impianto termico e nel periodo di accensione la temperatura non deve superare i 20 gradi centigradi (con due gradi di tolleranza).

Al generatore di calore e ai relativi condotti di scarico dei fumi non devono essere addossati materiali combustibili.

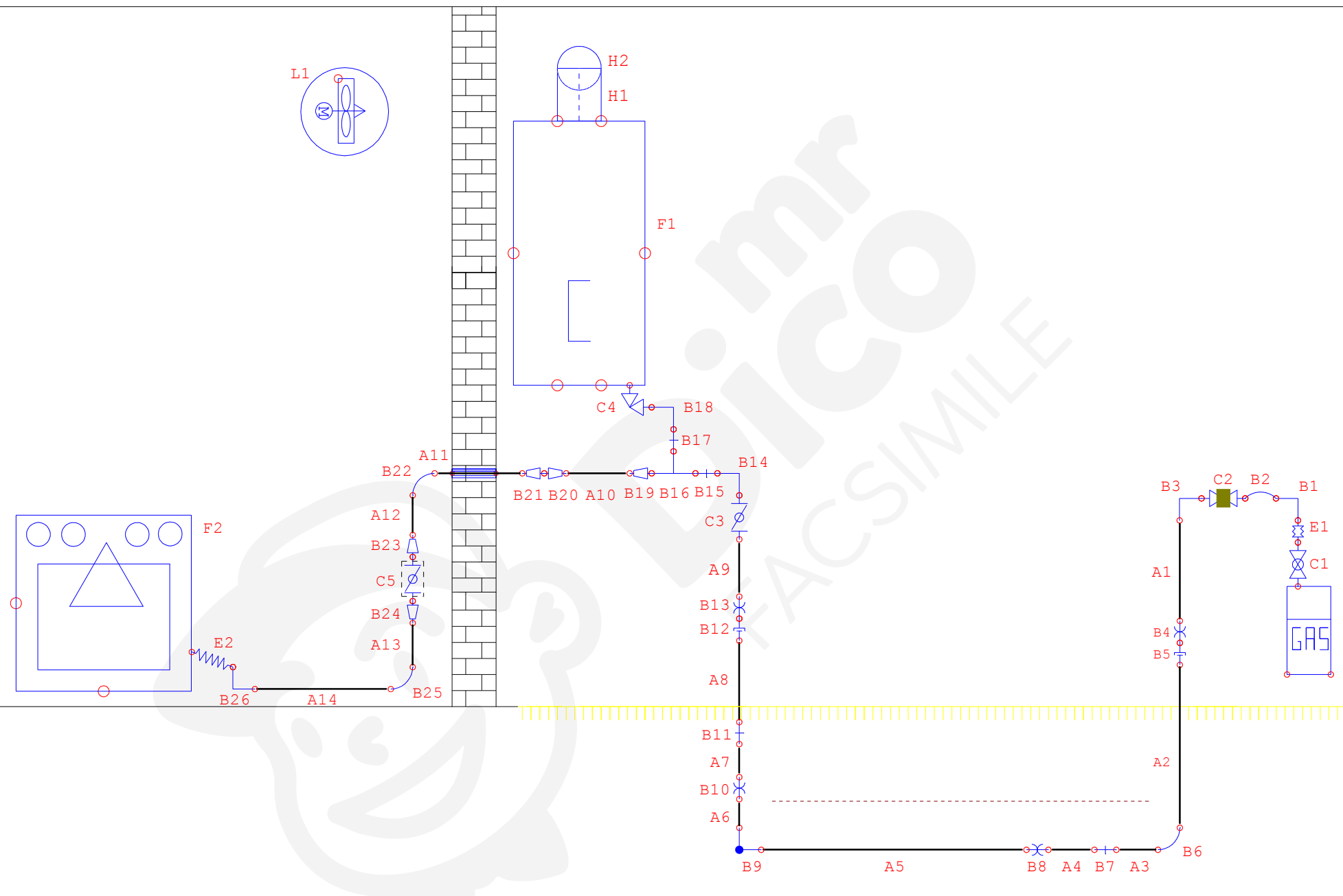
Anomalie del funzionamento quali:

1. Accensioni irregolari o rumorose.
2. Spegnimenti improvvisi.
3. Gorgoglii interni al generatore di calore e/o ai corpi scaldanti.
4. Perdite d'acqua presenti sull'impianto.
5. Aumenti della pressione dell'acqua.
6. Surriscaldamento del mantello della caldaia.
7. Segni di surriscaldamento e/o deterioramento dei canali da fumo che collegano la caldaia al sistema di scarico dei prodotti della combustione.
8. Annerimento del collegamento della caldaia ai canali da fumo.
9. Annerimento di parti della caldaia.
10. Rumori eccessivi.

devono essere immediatamente segnalati al manutentore, le cause delle anomalie devono essere indagate e i problemi risolti.

L'uso di caminetti a legna o di elettroventilatori può compromettere la sicurezza delle persone e degli animali presenti nei locali, in questi casi occorre fare eseguire specifiche prove di sicurezza e funzionalità da parte di imprese abilitate.

Ai fini della sicurezza e consigliabile non installare camini e/o caminetti a legna in locali dove è installato un generatore di calore a camera aperta (tipo B).





**Vuoi utilizzare questo
esempio per una tua DICO?**

**Scarica il modello corrispondente al link qui sotto
e caricalo su mrDico per poterlo utilizzare liberamente!**



www.mrdico.com/modelli-dico



1

Trova l'esempio DICO che cerchi



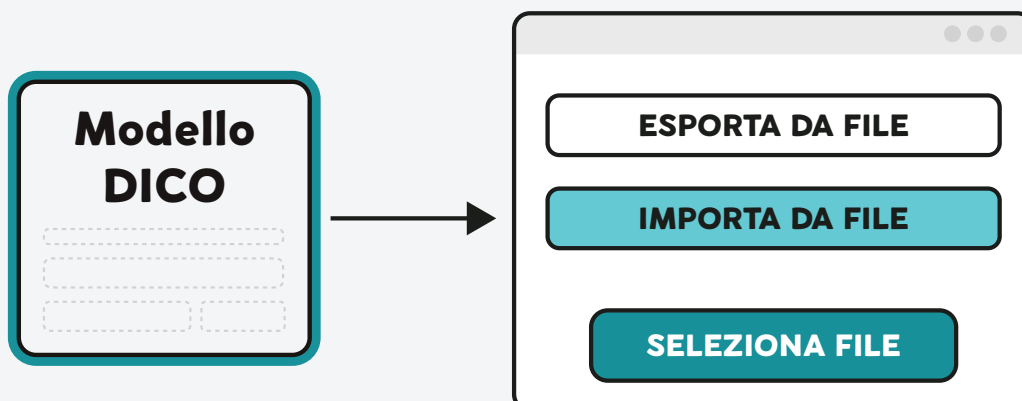
2

Scarica il modello DICO corrispondente



3

Importa modello e utilizzalo per le tue DICO





www.mrdico.com