

Allegati Tecnici Obbligatori

(L. 46/90 , DM 20-feb-92, Dlb 40/04 e succ. mod.)

| |
|---|
| Impresa / Ditta Resp. Tecnico / Titolare |
|---|

Sez. I: Riferimenti inerenti alla documentazione.

| |
|--|
| Quadro A Dichiarazione di conformità ⁽¹⁾ n° Committente Progetti: <input type="checkbox"/> Progetto impianto gas ⁽²⁾ rif. <input type="checkbox"/> Progetto camino/canna fumaria ⁽³⁾ rif. <input type="checkbox"/> Progetto di prevenzione incendi ⁽⁴⁾ rif. |
| Quadro B: Dichiarazioni precedenti (5) <input type="checkbox"/> Impianto gas: rif. n° data/...../..... impresa / ditta <input type="checkbox"/> Camino/canna fumaria: rif. n° data/...../..... impresa / ditta |
| Quadro C ⁽⁶⁾ (facoltativo) <input type="checkbox"/> Progetto impianto gas/camino o canna fumaria esistente/i rif. <input type="checkbox"/> Certificato di prevenzione incendi (CPI) rif..... <input type="checkbox"/> Relazione tecnica (DM 13-12-93) rif..... <input type="checkbox"/> Allegato II al DM 26/11/98 (UNI 10738) rif..... |

Sez. II: Relazione schematica_Quadro A

| | | | | |
|---|--|---|-----------------|--|
| Impianto gas portata termica totale (Qn) ^(*) = kW_{tot} | | | | |
| Tipo di intervento effettuato | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Scenario A <input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas <input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione <input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> canna collettiva; <input type="checkbox"/> camino collettivo ramificato <input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾ </td> <td style="width: 5%; padding: 5px; text-align: center; vertical-align: middle;"> eseguito come : </td> <td style="width: 45%; padding: 5px;"> Scenario B <input type="checkbox"/> con apparecchi collegatikW_{tot}. <input type="checkbox"/> solo predisposizione Q n= 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 alla norma/regola tecnica..... <input type="checkbox"/> altro ⁽⁷⁾ Scenario C <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore </td> </tr> </table> | Scenario A <input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas <input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione <input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> canna collettiva; <input type="checkbox"/> camino collettivo ramificato <input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾ | eseguito come : | Scenario B <input type="checkbox"/> con apparecchi collegatikW _{tot} . <input type="checkbox"/> solo predisposizione Q n= 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 alla norma/regola tecnica..... <input type="checkbox"/> altro ⁽⁷⁾ Scenario C <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore |
| Scenario A <input type="checkbox"/> Nuovo impianto gas <input type="checkbox"/> Modifica impianto gas esistente <input type="checkbox"/> Installazione/allacciamento di apparecchi gas <input type="checkbox"/> Installazione di un tratto di tubazione <input type="checkbox"/> Installazione di un pezzo speciale <input type="checkbox"/> Collegamento degli apparecchi alla canna fumaria <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di ventilazione <input type="checkbox"/> Realizzazione delle aperture di aerazione <input type="checkbox"/> Camino singolo; <input type="checkbox"/> canna collettiva; <input type="checkbox"/> camino collettivo ramificato <input type="checkbox"/> Altro ⁽⁷⁾ | eseguito come : | Scenario B <input type="checkbox"/> con apparecchi collegatikW _{tot} . <input type="checkbox"/> solo predisposizione Q n= 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 alla norma/regola tecnica..... <input type="checkbox"/> altro ⁽⁷⁾ Scenario C <input type="checkbox"/> Esecuzione effettuata in conformità di un progetto <input type="checkbox"/> Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore | | |
| Nota: La relazione schematica dell'intervento effettuato può considerarsi esaustiva spuntando in modo sequenziale gli "Scenari A, B, C". | | | | |

Sez. II: Relazione schematica. _ Quadro B

Disegno dell'impianto realizzato⁽⁸⁾. (Nel caso in cui non si realizza il disegno dettagliato dell'intervento tutti i materiali utilizzati devono essere riportati nell'elenco di cui alla sez. III.).
 Riferimenti a certificati o attestati ecc. sono obbligatori nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | <p>Legenda:</p> <p>A= Tubo (indicare: materiale,diametro, lunghezza,installazione)</p> <p>B= Raccordi (gomiti, riduzioni, nipples, manicotti, ecc.).</p> <p>C= Valvole/Rubinetti</p> <p>D= Tubi guaine.</p> <p>E= Tubi flessibili per il collegamento agli apparecchi.</p> <p>F= Apparecchio a gas.</p> <p>G= Apertura di ventilazione</p> <p>H= Canale da fumo.</p> <p>I= Camino</p> <p>L= Giunto dielettrico</p> <p>M= Giunto di transizione</p> <p>N= Nastro di avvertimento</p> <p>O=.....</p> <p>P=.....</p> <p>Q=.....</p> <p>R=.....</p> <p>S=.....</p> <p>T=Tappo di chiusura</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Sez. III: Tipologia dei prodotti/materiali impiegati. _ Quadro A: apparecchiature

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

| Rif ⁽⁹⁾ | Ubicazione | Apparecchio | Tipo | Modello Marca | Portata Termica kW | Tipo di collegamento | Installato/Preesistente/ Installabile | Ventilazione cm ² | Scarico |
|--------------------|------------|-------------|------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Apertura di ventilazione effettiva cm².....

nota:

.....

.....

.....

Piani di cottura con dispositivi di controllo della mancanza di fiamma

Apertura di aerazione effettiva cm².....

nota:

.....

.....

.....

Sez. III: Tipologia dei prodotti/materiali 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 ; D.M. 12/04/96; Altro (attestati, marchi e/o certificati di prova ecc.).

Elenco materiali /pezzi speciali ⁽¹⁰⁾. (Da compilare obbligatoriamente in mancanza del disegno e/o nel caso di utilizzo di materiali non riconducibili alla norma di installazione adottata).

| Rif ⁽⁹⁾ | Ubicazione | Componente | Materiale | Quantità n° | Diametro mm | Lunghezza m | installazione | Attestati/ marchi / certificati di prova ⁽¹¹⁾ (obblig. per materiali non previsti dalla norma inst.) |
|--------------------|------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|---------------|--|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Note:

Sez. IV: Verifica della tenuta/ collaudo ⁽¹²⁾

Dichiaro di aver e effettuato con esito positivo la prova di

tenuta delle tubazioni gas a ; tenuta camino/canna fumaria a.....;

Note:.....

Data della compilazione/...../..... ;

Il Responsabile tecnico : firma:

Il Committente (per presa visione): firma:

Timbro