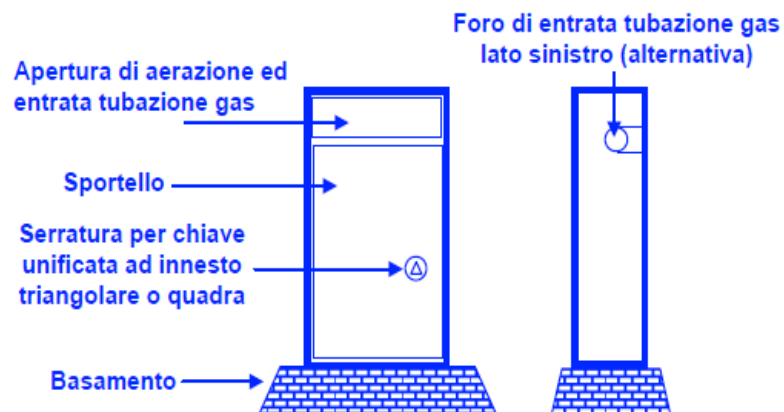


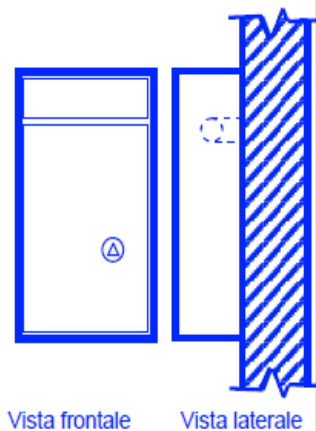
IL CONTATORE DEL GAS DEVE ESSERE POSIZIONATO ALL'ESTERNO ENTRO UNA NICCHIA DI PROTEZIONE

La nicchia può essere posizionata:

a) su un blocco in muratura con funzione di basamento

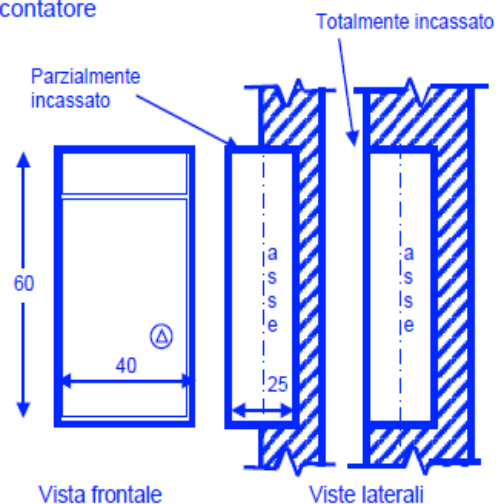


b) appoggiata a parete

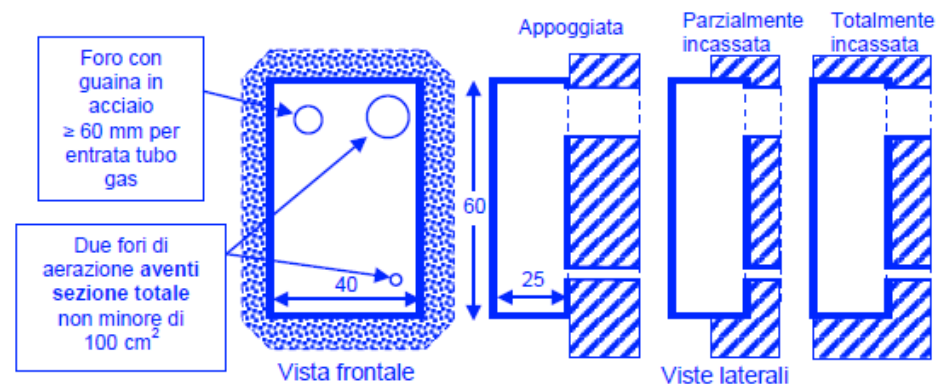


c) incassata in parete

La nicchia può essere più o meno incassata in parete, nel caso in cui fosse già presente il tubo di entrata del gas considerare la mezzera della nicchia come riferimento dell'asse di entrata nel contatore



SOLO QUALORA NON SIA POSSIBILE LA COLLOCAZIONE ALL'ESTERNO IL POSIZIONAMENTO ALL'INTERNO PUO' ESSERE EFFETTUATO ESCLUSIVAMENTE IN NICCHIA ERMETICA



Il contatore del gas deve essere installato entro una nicchia corredata di sportello a tenuta di gas e nel cui fondo siano ricavate, in alto e in basso, due aperture di aerazione permanenti verso l'esterno con sezione totale non minore di 100 cm²

È comunque sempre **vietata** l'installazione di gruppi di misura:

- al disotto di lavabi o lavandini;
- al disopra di apparecchi di utilizzazione a fiamma libera;
- negli ambienti in cui possono formarsi atmosfere con potenziale capacità di provocare corrosioni;
- nei box, nei garage, nelle autorimesse;
- nei depositi di combustibile o materiale infiammabile;
- al di sotto del piano di campagna, nel caso in cui il gruppo di misura sia collegato alla rete locale convogliante gas di petrolio liquefatti (GPL).

Le dimensioni interne minime della nicchia devono essere:

Altezza	Larghezza	Profondità
60 cm	40 cm	25 cm

Gentile Cliente,

con l'occasione Le rammentiamo alcune tra le principali disposizioni a cui attenersi nella gestione dell'impianto del gas combustibile in completa sicurezza.

- Per ogni intervento sull'impianto del gas combustibile Lei deve:
- rivolgersi esclusivamente ad imprese abilitate, regolarmente iscritte ed in possesso dei requisiti prescritti dal D.M. n. 37 del 22 gennaio 2008;
- richiedere sempre la "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ" del lavoro eseguito, comprensiva di tutti gli allegati obbligatori previsti;
- solo nel caso di nuovi impianti, consegnare a Genova Reti Gas, entro 30 giorni dalla data di attivazione, copia della dichiarazione di conformità (in caso di inadempienza verrà sospesa la fornitura e verranno addebitati i costi sostenuti per la disattivazione e la successiva attivazione);
- conservare ordinatamente la documentazione ricevuta (dichiarazione di conformità, allegati obbligatori, verbale manutenzione, documentazione interventi di riparazione, rapporto di prova della verifica di tenuta, ecc.).

ATTIVAZIONE O RIATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO ESISTENTE

Si informa che in occasione delle operazioni di attivazione o riattivazione di impianti esistenti, conformemente a quanto previsto dalla Linea Guida CIG n. 12, l'addetto incaricato, in mancanza di adeguata documentazione, provvederà alla verifica di tenuta assoluta dell'impianto mentre in presenza di documentazione attestante la "tenuta idonea al funzionamento" ovvero una dispersione accertata di valore inferiore ad 1 dm³/h provvederà a verificare tale condizione. La presentazione di detta documentazione è volontaria.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Chiudete sempre il rubinetto generale del gas ubicato sul contatore, in particolare quando non c'è nessuno in casa, sia per breve sia per lungo periodo.

Rispettate le precauzioni e modalità d'uso indicate dai costruttori degli apparecchi a gas ed osservate le manutenzioni periodiche indicate.

Informazioni tecniche sull'impianto del gas ed ulteriori informazioni per il suo utilizzo in sicurezza sono disponibili sul sito internet: www.gassicuro.it

SE SENTITE ODORE DI GAS:

- non accendete fiammiferi o fiamme libere;
- non manovrate interruttori o spine elettriche, non suonate i **campanelli**;
- chiudete subito il rubinetto del contatore del gas;
- spalancate subito le finestre al fine di aerare il locale;
- evitate di far uscire il gas attraverso locali condominiali comuni (scale);
- uscite e telefonate al ns. Pronto Intervento Gas e/o ai Vigili del Fuoco.

**GERGAS Spa - Pronto Intervento Gas (24/24 h.) Tel. 800.300.666
VIGILI DEL FUOCO Tel. 115**



www.geatechnology.it

INSTALLAZIONE

1. La posizione del contatore del gas è concordata con i tecnici di GERGAS Spa sulla base delle norme tecniche e di sicurezza vigenti.
2. Il contatore del gas deve essere collocato esternamente all'abitazione, protetto mediante installazione in nicchia o armadietto corredati di sportello munito di serratura di blocco, apribile con chiave unificata ad innesto triangolare o quadra, e di adeguate aperture di aerazione, da realizzarsi a carico del Cliente finale.
3. Il contatore del gas, qualora non sia possibile la collocazione all'esterno, può essere collocato all'interno dell'abitazione, esclusivamente a ridosso del muro perimetrale nella posizione indicata dal tecnico di GEA Spa
4. Verificandosi la condizione di cui al punto precedente, il Cliente finale dovrà provvedere a sua cura e spese ad installare una nicchia incassata dotata di uno sportello ermetico a tenuta di gas, con adeguati fori di aerazione sul fondo della stessa (vedi disegni) e le cui pareti siano adeguatamente intonacate affinché sia assicurata l'impermeabilità al gas verso le pareti stesse ed eventuali camere d'aria e/o intercapedini.
5. Qualora non sia possibile ricavare una nicchia incassata parzialmente o totalmente nel muro perimetrale, il Cliente dovrà collocare, sempre nella posizione indicata, un armadietto metallico con adeguate guarnizioni perimetrali di tenuta e dotato di sportello ermetico a tenuta di gas.
6. Sulla parete di fondo della nicchia, oltre ai fori di aerazione, dovrà essere realizzato un foro (vedi disegni), equipaggiato con guaina in acciaio, per l'entrata della tubazione del gas e successivamente sigillato con adatti mastici o resine dalla parte interna. Nel caso si utilizzi uno dei fori di aerazione per l'entrata della tubazione gas, nel calcolo della sezione libera di aerazione, si dovrà tenere conto della porzione della sezione occupata dal tubo gas.
7. Il collegamento tra contatore ed impianto interno deve essere realizzato con idoneo tubo metallico flessibile, atto ad assorbire le eventuali sollecitazioni.