

Informazione per il cliente:

La realizzazione di tutti gli impianti che si trovano sul terreno privato come pure la condotta che passa sul fondo del richiedente, quali il punto di entrata nell'edificio, l'armadietto metallico, gli impianti interni ecc. devono essere eseguiti dal richiedente a proprie spese, affidandone la realizzazione ad un professionista qualificato (installatore).

L'installatore, su incarico del cliente, invia l'avviso di impianto firmato con i relativi schemi e planimetrie rispettando le indicazioni fornite da Metanord SA. Una volta ottenuta l'approvazione da parte di Metanord SA, l'installatore potrà procedere alla realizzazione dei lavori.

Specifiche per la realizzazione del vano per il contatore

Dimensioni

Il contatore può essere installato in una nicchia o in un armadietto di dimensioni interne tali da agevolare le operazioni e gli interventi che si effettuano sul gruppo stesso.

Nel prospetto seguente sono indicate le dimensioni interne della nicchia e/o dell'armadietto per i contatori:

Classe dei contatori	Dimensioni interne minime (cm)		
	Altezza	Larghezza	Profondità
G1,6 a G6 (all. privato)	Minimo 60	Minimo 60	Minimo 25
G10 a G25 (all. industriale o x condomini)	Minimo 80	Minimo 80	Minimo 30
G40 a G65 (all. industriale)	Minimo 130	Minimo 80	Minimo 40

Per i contatori di dimensioni maggiori sarà cura di Metanord fornire di volta in volta la dimensione.

Per i contatori in batteria moltiplicare l'altezza e larghezza (minime) per il numero dei contatori da posare.

Posizionamento e criteri di installazione

- 1) La posizione viene concordata con il proprietario e rispettando il punto 4) e 5) seguenti.
- 2) Il contatore verrà installato solo dopo aver stipulato il contratto di erogazione e fornitura di gas metano con la società Metanord SA.
- 3) Il contatore deve essere posizionato preferibilmente presso il primo muro di cinta, al confine del mappale e comunque rivolto verso l'esterno. Nel caso che le costruzioni confinano direttamente con la strada, il proprietario dovrà prevedere una nicchia nel muro che ospiti il futuro contatore, in modo da non invadere il sedime comunale.
- 4) Il contatore deve essere installato in un punto della proprietà sempre accessibile al personale Metanord, in modo da garantire:
 - a) le operazioni di installazione e/o di rimozione;
 - b) la manovra dell'organo intercettazione (valvola esterna di sicurezza);
 - c) l'ispezionabilità e la lettura del contatore;
 - d) gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria.
- 5) L'armadietto di protezione deve avere le seguenti caratteristiche
 - a) adatte prese d'aria;
 - b) in materiale ignifugo di classe 6;
 - c) dimensioni tali da garantire l'areazione, e la manutenzione del misuratore;
 - d) essere dotato di sportello metallico con serratura per chiave universale.
- 6) L'armadietto con il contatore deve essere posato:
 - a) sufficientemente lontano da sorgenti di calore o fiamme libere;
 - b) protetto da possibili danneggiamenti di origine meccanica;
 - c) ad altezza dal suolo alla base del armadietto deve essere preferibilmente di cm 50 e non oltre cm 130;
 - d) rispettando le distanze di sicurezza da aperture, finestre o altri oggetti e impianti.
- 7) Per eventuali chiarimenti in merito, il proprietario è cortesemente invitato a contattare:
 - l'Ufficio Tecnico di Metanord al numero **091 820 05 50**