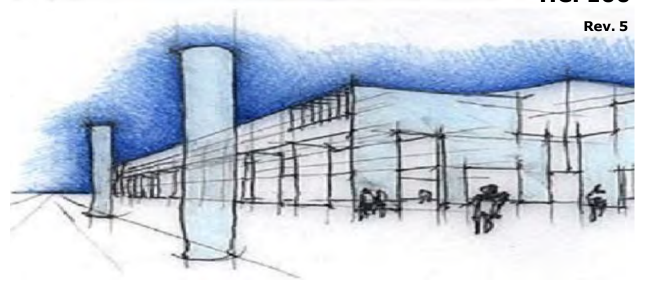




Rilevatore di gas per refrigeranti freon

R134a, R404, R407C, R410A, R32, R507, R513A

HCF100



I'**HCF100** nasce dall'eleganza e il prestigio che hanno sempre contraddistinto la **BEINAT S.r.l** e dal concetto home fitness.

La sonda **HCF100** è un'unità di rilevazione gas semiconduttore con grado di protezione IP55 che, unita ad una delle centraline di tipo industriale della **BEINAT S.r.l.**, permette di individuare a richiesta, la presenza di gas tossici quali il **refrigeranti freon R134a, R404, R407C, R410A, R32, R507, R513A**

La sonda viene gestita da un microprocessore che oltre a fornire un segnale d'allarme alla centrale a cui è collegata, permette di fare un'auto diagnosi, e quindi una TARATURA AUTOMATICA, in modo da avere costantemente nel tempo la massima precisione di rilevamento.

L'auto taratura permette alla sonda di adattarsi in ambienti difficili e a temperatura variabile, evitando falsi allarmi dovuti ad eventi anomali.

La sonda ha una uscita 4-20 mA.

Strumento indispensabile per il controllo annuale delle sonde Tester di collaudo TS1008

Per poter facilitare la lettura dei parametri funzionali della sonda nonchè il controllo di funzionamento annuale, la **BEINAT S.r.I.** ha realizzato un nuovo Tester portatile ergonomico ed economico il **TS1008.**

Il tester consente di leggere tutti i dati che si trovano nella memoria delle sonde, e tramite la trasmissione seriale stampare il report di collaudo.





Importante: le operazioni di montaggio/manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguite da personale qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti.

Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego di prodotti che debbano sequire particolari norme di ambiente e/o installazione.



Nota Importante

Prima di collegare l'apparecchiatura si raccomanda di leggere attentamente il libretto d'istruzione e conservarlo per le future consultazioni.

Inoltre si raccomanda di eseguire correttamente le connessioni elettriche come da disegni acclusi, osservando le istruzioni e le Norme Vigenti.

N.B. Consultare la documentazione in tutti i casi in cui è presente il simbolo a lato



Manuale di Installazione e di Manutenzione

CONFORMITA'

EN 50194 EN 50270 Conforme a EN 60079-29-1 Di Installazione EN 60079-29-2

Guida al collegamento elettrico anche su
Chiave: Beinat gas solutions

Precauzioni

ASSICURARSI dell' integrità della sonda dopo averla tolta dalla scatola. Verificare che i dati scritti sulla scatola siano corrispondenti al tipo di gas usato. Quando si effettua il collegamento elettrico seguire attentamente il disegno. Ogni uso diverso da quello per cui il rilevatore è stato progettato è da considerarsi improprio, per cui la **BEINAT S.r.l.** declina ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone, animali o cose.



TERMINI e AFFIDAMENTI: l'installazione della sonda Art. **HCF100**, la sua manutenzione ordinaria e straordinaria, e la messa fuori servizio allo scadere del periodo di funzionamento garantito dal costruttore devono essere eseguiti **da personale autorizzato o specializzato.**

INSTALLAZIONE

Durante l'installazione, ricordiamo che il contenitore **NON DEVE** essere bucato da nessuna parte, pena la perdita del grado di protezione.

Non bagnatela.

La sonda non è impermeabile se immersa in acqua, ricordate che la sonda ha un grado di protezione IP55 **Non lasciatela cadere.**

Forti colpi o cadute durante il trasporto o l'installazione possono danneggiare l'apparecchio.

Evitate i bruschi sbalzi di temperatura. Variazioni improvvise di temperatura possono provocare la formazione di condensa e la sonda potrebbe non funzionare bene.

Pulizia. Non pulire mai l'apparecchio con prodotti chimici. Se necessario lavare con un panno umido. Evitate assolutamente di avvicinare panni imbevuti con diluenti, alcool, e detersivi chimici.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione:
Relè di allarme/ Fault: 5A SELV 30 VDC Rilevazione: Gas FREON Sensore: Semiconduttore Intervento di Allarme: Lineare dal 0 a 300 ppm Campo di misura: 0 ÷ 999 ppm Segnale di trasmissione dati: 4:20mA
Precisione del rilevatore: +/- 1 % FS Deriva a lungo termine in aria pulita: < + 3% LEL Procedura di auto zero: Compreso negli algoritmi del software Presa di collaudo USB TS1008 Tempo di risposta: < 10" Tempo di attesa: 1 minuto Controllo della temperatura ambiente: Compensata tramite micro Temperatura di funzionamento: da -10°C a + 50°C Umidità di funzionamento: 0-90% non condensata
Centraline utilizzabil:BX444-Mc, BX449F, GS100M, BX180, BX280, BX150, GS300M, GS300-Mc BX308xp, BX316xp Massima distanza tra sonda e centralina:
Materiale del corpo sonda:

Caratteristiche e tipo di rilevamento Gas

Caratteristiche tecniche HCF100								
Codice	Tipo di Gas	Sensore	Campo di lavoro del sensore	Temperatura				
HCF100fre1	Freon R134a	Semiconduttore	0 a 300 ppm	-20+60°C				
HCF100fre2	Freon R404A	Semiconduttore	0 a 300 ppm	-20+60°C				
HCF100fre3	Freon R407C	Semiconduttore	0 a 300 ppm	-20+60°C				
HCF100fre4	Freon R410A	Semiconduttore	0 a 300 ppm	-20+60°C				
HCF100fre5	Freon R32	Semiconduttore	0 a 300 ppm	-20+60°C				
HCF100fre6	Freon R507	Semiconduttore	0 a 300 ppm	-20+60°C				
HCF100fre8	Freon R513A	Semiconduttore	0 a 300 ppm	-20+60°C				

ATTENZIONE!

Il sensore con tecnologia a SEMICONDUTTORE ha una durata che può variare da 5 anni in aria pulita.

La temperatura di lavoro della sonda varia da -20°C a + 60°C.

Si deve fare la prova del rilevatore simulando una presenza di gas emettendolo da una bomboletta precalibrata.

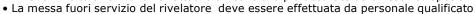
N.B. La prova di funzionamento ed eventualmente calibrazine deve essere eseguita almeno 1 volta all'anno, da personale qualificato.

CENTRALINA	MONTAGGIO	SONDE Max.	GRADO	PRE	ALLARMI	SICU	REZZA	RANGE
		Protez.		Allarmi	Positiva		Operativo	
GS100M centrale 1 zona	Parete/quadro	1	IP44	2	1	SI		ΝO
GS300M centrale 1 zona	Parete/quadro	3	IP44	2	1	SI		ΝO
GS300-MC centrale 1 zone	Parete/quadro	4	IP44	2	1	SI		ΝO
BX444-MC centrale 1 zone	Parete/quadro	4	IP44	2	1	SI		ΝO
BX150 centrale 1 zona a Par	nello	1	IP42	1	1	SI		ΝO
BX180 centrale 1 zona Barra	Omega	1	IP20	1	1	SI		ΝO
BX280 centrale 1 zona Barra	Omega	2	IP20	1	1	SI		ΝO
BX449F centrale 1 zona	Barra Omega	4	IP20	1	1	SI		ΝO
BX308 centrale 1 zona	Barra Omega	8	IP20	1	1	SI		SI
BX308/Box centrale 1 zona	A parete	8	IP65	1	1	SI		SI
BX316 centrale 2 zone	Barra Omega	16	IP20	1	2	SI		SI
BX316/Box centrale 2 zone	A parete	16	IP65	1	2	SI		SI
TAKITJ8 * Accentratore	A parete	8	IP65	-	-	-		-

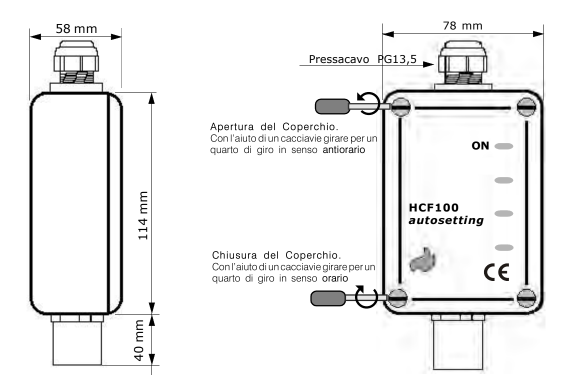
MANUTENZIONE

L'utente periodicamente (ogni 6 mesi), deve effettuare una verifica di funzionamento della centralina spruzzando apposito gas di prova alla base delle sonde collegate fino ad ottenere lo stato di allarme.

· Almeno 1 volta all'anno far effettuare un controllo più accurato da un tecnico specializzato.







L'installazione del rilevatore non esonera ... Dall' osservanza di tutte le regole riguardanti le caratteristiche, l' installazione e l' uso degli apparecchi a gas, la ventilazione dei locali e lo scarico dei prodotti della combustione prescritti dalle Norme UNI come da ART. 3 LEGGE 1083 / 71 e dalle relative disposizioni di Legge.

Il posizionamento della sonda costituisce un fattore di determinante importanza per il corretto funzionamento di rilevazione gas.

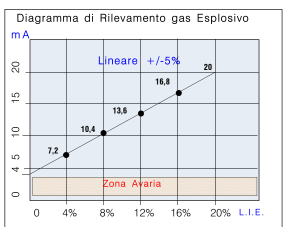
Al fine di ottenere i massimi risultati da un apparecchio e di minimizzare le probabilità di presenza di falsi allarmi, si consiglia di attenersi al seguente schema e di ricordare le seguenti norme di ordine generale.

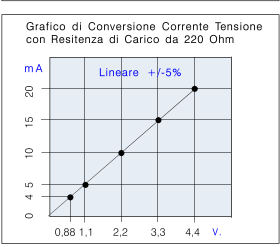
La sonda a distanza va posizionata a diverse altezze, in base al tipo di gas da rilevare. Queste altezze sono:

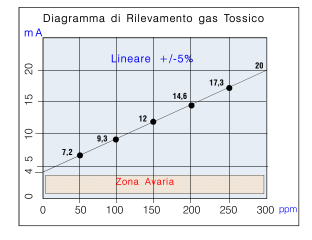
- 30 cm. dal punto più basso del pavimento per rilevare gas pesanti: FREON
- La sonda **non va installata** a ridosso dell'apparecchio da controllare ma sulla parete opposta.
- La sonda **non deve essere** investita da fumi, vapori, ecc. che possano falsarne la rilevazione, e deve essere posizionata lontana da fonti di calore e lontana da aspiratori o ventilatori.



Diagrammi dati del Rilevamento







Pagina 4

Collegamenti Elettrici

desiderata, esempio: 6

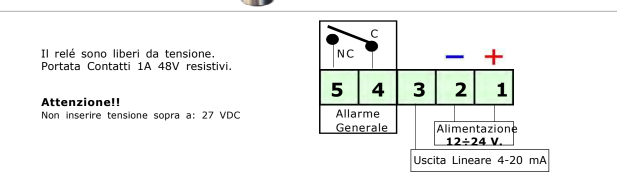
all'ultima sonda o scheda

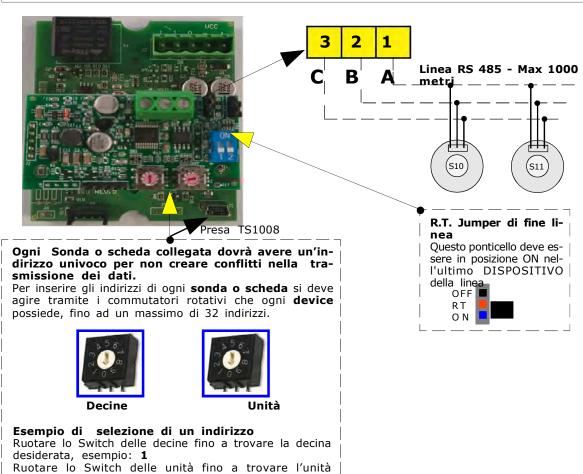
Così facendo si otterrà come indirizzo "16" Ricordarsi di inserire la chusura di fine linea

ATTENZIONE!!

Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica assicurarsi che la tensione sia quella richiesta. Seguire attentamente le istruzioni e i collegamenti rispettando le Normative vigenti, tenendo presente che i cavi dei segnali è bene stenderli separatamente da quelli di potenza.







Attenzione!!

Le regolazioni descritte in questo paragrafo dovranno eseguite da persone autorizzate ed addestrate, in quanto dette regolazioni sono suscettibili di compromettere la sicurezza della rilevazione.

Se l'apparecchio non si accende.

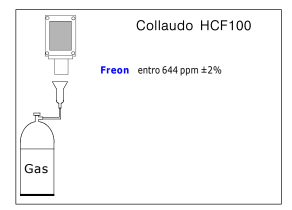
Verificare che la tensione 12/24 V. cc sia presente, e che la polarità, positivo e negativo non sia invertita.

Se si accende il led di Avaria.

Controllate che i fili siano collegati come da disegno, di non aver pizzicato la guaina isolante del filo. Controllate che la tensione ai capi dei morsetti 1-2, sia più alta di 11 V. cc e minore di 25 V. cc. Controllare che il connettore della capsula rilevatrice sia inserito correttamete.

Nel caso si presentassero ulteriori problemi è necessario interpellare direttamente **un tecnico** specializzato e/o autorizzato oppure il **Concessionario** della **BEINAT S.r.l.**

Prova di Immissione di Gas



L'installazione della sonda **HCF100**, la sua manutenzione ordinaria, straordinaria e la messa fuori servizio allo scadere del periodo di funzionamento garantito dal costruttore, deve essere eseguita da personale autorizzato o specializzato.

La prova di collaudo generale deve essere eseguita emettendo del gas da una bomboletta precalibrata entro le percentuali di fianco descritte

Questa prova è consigliabile che venga eseguita almeno una volta all'anno

ATTENZIONE! operazioni da compiere in caso di allarme

1) Spegnere tutte le fiamme libere.

2) Chiudere il rubinetto principale del gas o della bombola del GPL.

3) Non accendere o spegnere luci; non azionare apparecchi o dispositivi alimentati elettricamente

4) Aprire porte e finestre per aumentare la ventilazione dell'ambiente.

Se l' allarme cessa è necessario individuare la causa che l'ha provocato e provvedere di conseguenza. Se l' allarme continua e la causa di presenza gas non è individuabile o eliminabile abbandonare l'immobile

e, dall'esterno, avvisare i servizi di emergenza(V.V.F., distributori, ecc).

IMPORTANTE: la prova di funzionamento non va effettuata con il rubinetto del gas poiché questo non garantisce una sufficiente concentrazione per attivare l'allarme generale.





ASSICURAZIONE. L'apparecchiatura è protetta dall'assicurazione SOCIETA' REALE MUTUA per la R.C. PRODOTTI per un valore massimale di 1.500.000 Euro contro i danni che questa apparecchiatura potrebbe creare in caso di non funzionamento.

GARANZIA. L'apparecchiatura è garantita per un periodo di 3 Anni dalla data di fabbricazione, in base alle condizioni descritte di seguito.

Saranno sostituiti gratuitamente i componenti riconosciuti difettosi, con **l'esclusione** delle custodie in plastica o alluminio, le borse, gli imballi, eventuali batterie, e schede tecniche.

L' apparecchiatura dovrà pervenire in porto franco alla ditta BEINAT S.r.l. .

Dalla garanzia sono esclusi i guasti dovuti alle manomisioni da parte di personale non autorizzato, nonchè le installazioni errate o le incurie derivanti da fenomeni estranei al normale funzionamento dell' apparecchio. La ditta **BEINAT S.r.l.** non risponde di eventuali danni, diretti o indiretti, causati a persone, animali o cose, da avarie del prodotto o dalla forzata sospensione dell'uso dello stesso.





SMALTIMENTO A"FINE VITA" DI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI

SMALTIMENTO A"FINE VITA" DI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI
Il simbolo del cestino sul prodotto o sul suo imballo indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Al contrario, dovrà essere portato ad un punto di raccolta determinato per il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici, come ad esempio:

- punti vendita, nel caso si acquisti un prodotto nuovo simile a quello da smaltire;

- punti di raccolta locali (centri di raccolta rifiuti, centri locali di riciclaggio, ecc...).

Assicurandovi che il prodotto sia smaltito correttamente, aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbero essere causate da un inadeguato smaltimento di questo prodotto.

Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate riguardo il riciclaggio di questo prodotto, contattate per cortesia il Vs. ufficio locale, il Vs. servizio di smaltimento rifiuti domestici o il negozio dove avete acquistato questo prodotto.

Attenzione: in alcuni paesi dell'Unione il prodotto non ricade nel campo di applicazione della legge nazionale di recepimento della direttiva europea 2002/96/CE, e quindi non è in essi vigente alcun obbligo di raccolta differenziata a "fine vita".









HCF100 Sonda

Lo styling è della b & b design

Data di acquisto:

Numero di Matricola:

La Beinat S.r.I. Seguendo una politica di continuo sviluppo si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza preavviso.

BEINATS.r.l.

Via Fatebenefratelli 122/C 10077, S. Maurizio C/se (TO) - ITALY Tel. 011.921.04.84 - Fax 011.921.14.77 http://www.beinat.com

