

Sensigas®

Sonde rivelazione gas per parcheggi

UR.20SP

Grado di protezione IP55



Alimentazione 11...28Vdc.

Elemento sensibile catalitico per gas infiammabili, e cella elettrochimica per gas tossici.

Fino a tre soglie di intervento.

Conteggio automatico del tempo di vita dei sensori.

Impiego

Le sonde UR.20SP, essendo specificatamente progettate per i parcheggi, vengono utilizzate prevalentemente per rilevare la presenza di vapori di benzina e monossido di carbonio (CO), ma anche gas metano, GPL e, su richiesta, monossido di azoto (NO) e diossido di azoto (NO₂)

Le sonde UR.20SP sono previste per un funzionamento in stand-alone con uscita 4...20mA e, in opzione, con n. 4 uscite a relè con contatti in scambio liberi da tensione, o schede a variazione di resistenza, rispettivamente per:
Preallarme, 1^a Soglia di Allarme, 2^a Soglia di Allarme, Sensore Guasto.

Funzionamento

In caso di fuga di gas la sonda confronta il valore della concentrazione misurata con le soglie di intervento impostate attivando i relè, o la variazione di resistenza, ad esse associati. L'informazione del valore della concentrazione misurata è sempre presente sull'uscita 4...20mA.

Ordinazione

Per l'ordinazione è sufficiente indicare il codice di prodotto: vedi "modelli disponibili".

Modelli disponibili

Gas rilevato	Catalitico Standard	Cella Elettrochimica a 2 Terminali	Cella Elettrochimica a 3 Terminali
Metano	URG20SP	---	---
GPL	URP20SP	---	---
Monossido di Carbonio (CO)	---	URO20SP	---
Vapori Benzina	URB20SP	---	---
Modelli su richiesta	---	---	URN120SP
	---	---	URN220SP

Per la rilevazione di altri gas contattare il Servizio Assistenza Clienti.

Caratteristiche tecniche

Tipo di sensore	Catalitico Standard	Cella Elettrochimica a 2 o 3 terminali
Gas rilevato (vedere tabella modelli disponibili)	Gas infiammabili	Gas tossici
Alimentazione	11÷28Vdc	11÷28Vdc
Assorbimento massimo	3.2W	1.5W
Campo di misura	0...100% LIE	0...500 ppm (CO)
Precisione (Catalitico Standard o Cella Elettrochimica)	± 5% del Fondo Scala, ± 10% della lettura	
Ripetibilità	± 5% del Fondo Scala, ± 10% della lettura	
Risoluzione della misura	1% LIE	5 ppm (CO)
Risoluzione del microprocessore	1024 punti (10 bit)	1024 punti (10 bit)
Elaborazione digitale della misura	Filtro Kalman	Filtro Kalman
Watch dog	Interno	Interno
Tempo di preriscaldamento	< 2m	< 2m
Tempo di stabilizzazione	< 2m	< 2m
Tempo di risposta massimo	< 20s (T50), < 60s (T90)	
Vita media del Sensore in aria	255 settimane	255 settimane (CO)
Logica uscita 4...20mA:		
Logica proporzionale (default)	- 4mA = 0% LIE; 0 ppm - 20mA = 100% LIE; 500 ppm (CO)	
Logica assorbimento (applicazioni ad 1 o 2 soglie)	- 0mA = nessun allarme - 10mA = Allarme 1 ^a Soglia - 20mA = Allarme 2 ^a Soglia	
Selezione del riferimento del segnale 4...20mA	a 1/2 di ponticelli con riferimento al negativo o al positivo dell'alimentazione	
Resistenza di carico uscita 4...20mA	- fino a 200Ω a 12Vdc di alimentazione - 200Ω ÷ 700Ω a 24Vdc di alimentazione	
Temperature ambiente (°C)		
- Esercizio	-20 ÷ 50	
- Immagazzinamento	-20 ÷ 70	
Umidità ambiente (%UR) senza condensa		
- Esercizio	15 ÷ 90	
- Immagazzinamento	45 ÷ 75	
Pressione di esercizio (KPa)	80 ÷ 110	
Velocità aria (m/s)	≤ 6	
Segnalazioni ottiche	LED Rosso visibile durante l'installazione, quando il coperchio della sonda è aperto	
Dimensioni e peso	Vedi paragrafo dedicato	
<u>Opzioni ed Accessori</u>		
Scheda con n. 4 relè SPDT UZR20.4	Disponibili contatti NA o NC selezionabili a 1/2 ponticelli, Led e morsettiere separate ad innesto rapido per ciascun relè. 50mA a 24Vac/dc, 100mA a 12Vac/dc - diretta: relè ON in presenza di evento - inversa: relè ON in assenza di evento	
Portata contatti dei relè: Logica di comando dei relè:		
Scheda a variazione resistiva UZS20..	Disponibili co 3 o 4 variazioni resistive a seconda delle necessità di collegamento	
Kit di calibrazione TUL40..	Vedi capitolo installazione e messa in servizio	
Kit Terminale di servizio e manutenzione TUS40-20	Vedi capitolo installazione e messa in servizio	
<u>Conformità CE</u>		
Direttive / Norme EMC	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU / EN50270 / EN 61326-1	
Direttive / Norme LVD	Non applicabili	

Tempo di vita delle sonde

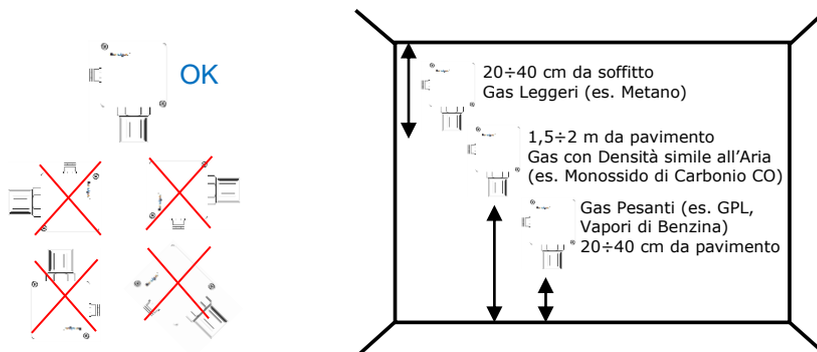
Il tempo di vita medio (vedi caratteristiche tecniche) si riferisce ad un utilizzo tipico in ambiente privo di sostanze inquinanti. Una presenza continua o in alte concentrazioni di queste sostanze può accelerare il normale processo di decadimento dell'elemento sensibile e di conseguenza abbreviarne il tempo di vita.

L'impianto, una volta messo in servizio, deve essere lasciato costantemente alimentato sino al termine della vita dei sensori.

È sconsigliato un impiego stagionale.

Installazione meccanica

Per l'installazione delle sonde adottare le seguenti regole:

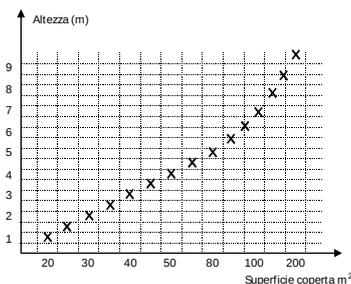


Il posizionamento delle sonde deve tenere conto, oltre che alle già citate regole di carattere generale, anche delle seguenti regole di installazione.

Le sonde devono essere installate:

1. in prossimità di possibili punti di fughe di gas e/o vapori
2. almeno a 1.5m da fonti di calore e da aperture di ventilazione
3. mai in aree mal ventilate ove possano verificarsi sacche di gas
4. lontano da ostacoli al naturale movimento del gas
5. non nelle immediate vicinanze di macchine che durante il normale funzionamento possano produrre perdite funzionali
6. in ambienti in cui le condizioni atmosferiche siano comprese fra -20°C e 50°C e umidità relativa minore del 90% senza condensa
7. Il montaggio e lo smontaggio delle sonde deve essere effettuato quando l'apparecchio non è in tensione.

A puro titolo di riferimento, di seguito si riportano dei valori medi di copertura per i vari tipi di rivelatori, ed una indicazione di massima della relazione fra superficie coperta ed altezza di installazione del rivelatore (per gas leggeri).



Copertura media in m ²	Aree con geometria normale		Aree con geometria particolare (travature, controsoffitti, pozzetti, ostacoli alla diffusione del gas)	
	Gas Leggeri	Gas Pesanti	Gas Leggeri	Gas Pesanti
Catalitici Standard	80...100	50...80	50...80	30...50
Celle Elettrochimiche	100...300		60...150	

Compatibilità ambientale e smaltimento

Questo prodotto è stato sviluppato e costruito utilizzando materiali e processi che tengono conto della questione ambientale. Fare riferimento alle seguenti note per lo smaltimento del prodotto al termine della sua vita, o in caso di una sua sostituzione:

- al fine dello smaltimento, questo prodotto è classificato come dispositivo elettrico ed elettronico: non eliminarlo come rifiuto domestico, in particolare per quanto riguarda il circuito stampato
- attenersi a tutte le leggi locali in vigore
- facilitare al massimo il riutilizzo dei materiali di base al fine di minimizzare l'impatto ambientale
- utilizzare depositi locali e società di riciclaggio rifiuti, o far riferimento al fornitore o costruttore, per restituire prodotti usati o per ottenere ulteriori informazioni sulla compatibilità ambientale e lo smaltimento dei rifiuti
- l'imballaggio del prodotto è riutilizzabile. Conservarlo per eventuali usi futuri o in caso di restituzione del prodotto al fornitore.



Installazione elettrica

ATTENZIONE: Assicurarsi che l'area sia sicura e di aver tolto tensione al dispositivo prima di iniziare qualunque operazione di cablaggio e configurazione.

L'installazione del sensore deve essere realizzata in accordo alle norme vigenti. Per l'entrata cavi utilizzare il raccordo per tubo da 16mm previsto nella custodia, oppure sostituirlo con un pressacavo (foratura scatola diametro 17mm) ed assicurarsi che la guaina del cavo sia adeguata al pressacavo. Il sensore deve essere collegato a terra mediante l'apposito sistema previsto.

Morsetti e collegamenti elettrici

Punto di connessione a terra

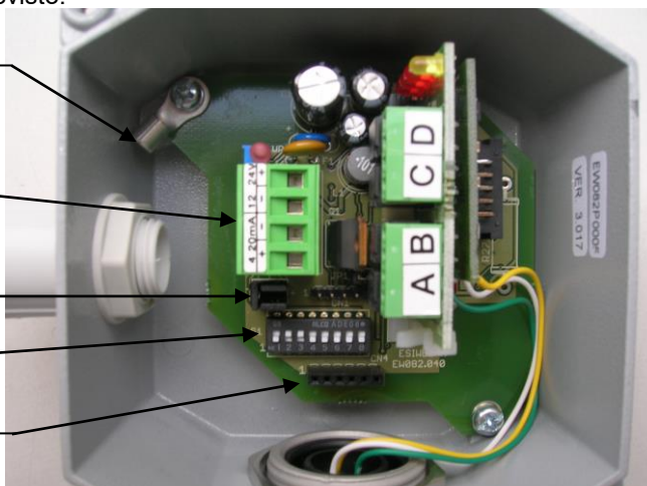
Morsettiere TB1

12...24Vdc	+
	-
4...20mA	-
	+

Terna di ponticelli JP2

Dip-Switch S1

Connettore CN4 per Terminale di Servizio e manutenzione



Cablaggi:

Utilizzare, in funzione della distanza di collegamento, cavo ad almeno 3 conduttori di sez. minima 0,75mm² fino 100m, 1mm² fino 200m, 1,5mm² fino 500m. In presenza di disturbi di natura elettromagnetica utilizzare cavo schermato. Se presente la scheda Relè utilizzare cavo multipolare adatto al n° di connessioni.

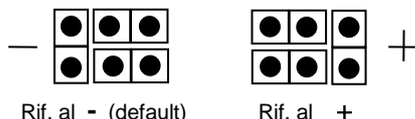
Configurazione:

Il sensore è fornito con una programmazione di base che è quella indicata come default nel capitolo delle caratteristiche tecniche.

Per modificare queste impostazioni occorre disalimentare il dispositivo, effettuare tutte le impostazioni necessarie agendo sulla terna di ponticelli JP2 o sul dip-switch S1 riportati in figura e fornire nuovamente alimentazione al dispositivo; in particolare:

Selezione riferimento del segnale 4...20mA:

Il sensore è di base impostato per avere come riferimento del segnale 4...20mA il negativo del segnale di alimentazione; per modificare questa impostazione occorre spostare la terna di ponticelli di cui alla posizione serigrafica JP2 come in figura:



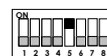
Attenzione: se si modificano le impostazioni di base le indicazioni sulla morsettiere TB1 risulteranno invertite.

Impostazione logica di funzionamento del segnale 4...20mA:

Per effettuare l'impostazione della logica di funzionamento del segnale 4...20mA occorre agire sul 5° selettore del dip-switch di cui alla posizione serigrafica S1; in particolare:



Proporzionale



logica a Soglie

Impostazione delle soglie di intervento:

Per effettuare l'impostazione delle soglie di intervento della scheda opzionale a relè, o del funzionamento a soglie dell'uscita 4...20mA, occorre agire sui primi quattro selettori del dip-switch di cui alla posizione serigrafica S1; in particolare le soglie, espresse in percentuale del Fondo Scala, saranno:



CUSTOM (*)



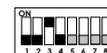
3, 5, 10%



5, 10, 15%



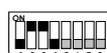
5, 10, 20%



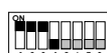
10, 15, 25%



10, 15, 30%



10, 20, 40% (DEFAULT)



10, 25, 35%



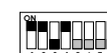
15, 25, 40%



15, 30, 45%



25, 35, 50%



20, 40, 60%



20, 40, 80%



-----Future implementazioni-----

(*) Quando i primi quattro selettori del dip-switch sono in posizione OFF, le soglie di intervento risultano impostabili solo a mezzo del kit terminale di servizio e manutenzione TUS40-20.

Nel caso in cui si effettui questa selezione senza la presenza del terminale di servizio, il dispositivo assumerà come soglie di intervento quelle di default. Per l'utilizzo del terminale vedere il relativo manuale operativo.

Installazione meccanica della scheda opzionale a relè
(valida anche per le schede a variazione di resistenza)

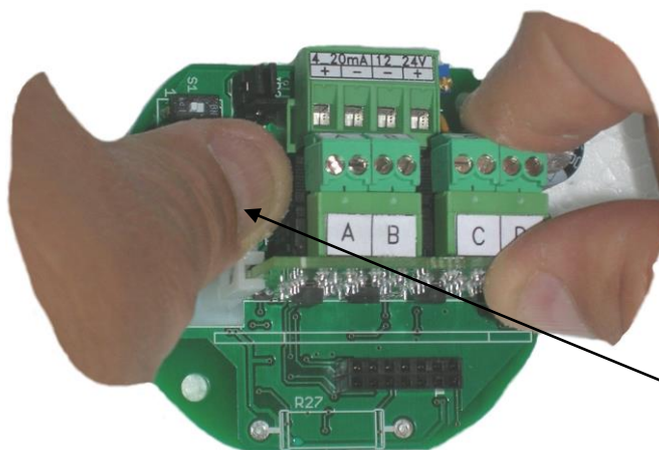
Sulla scheda elettronica di base è possibile inserire, in un apposito connettore denominato **CN3**, una scheda con a bordo n. 4 relè con contatto in scambio che verranno attivati in corrispondenza degli eventi di preallarme, allarme 1^a soglia, allarme 2^a soglia e sensore guasto, ed i relativi led di segnalazione. Per l'installazione della scheda seguire le seguenti fasi:

Fase 1:

Inserire sulla scheda di base la slitta di ancoraggio fornita a corredo della scheda a relè, avendo cura di rivolgere la linguetta elastica verso la morsettiera principale. Individuare il connettore CN3.

Connettore CN3

Slitta di ancoraggio (linguetta elastica)



Fase 2:

Inserire a fondo la scheda, avendo cura di tirare verso la morsettiera principale la linguetta elastica della slitta di ancoraggio.

Linguetta elastica



Fase 3:

Verificare il posizionamento della scheda osservando che nessun pin della scheda sia esterno al connettore CN3 e che, esercitando una leggera trazione verso l'alto, la scheda rimanga in posizione perché correttamente agganciata e trattenuta dalla linguetta elastica della slitta di ancoraggio.

EsiWelma srl		
TYPE URx20SP		
V_{max}: 28 Vdc P _{max} : 3,2 W		
— 12V 100mA (24V 50mA)		
IP55		-20 ≤ Ta ≤ +50 °C

Fase 4:

Barrare con un pennarello indelebile la casella che riporta la presenza della scheda a relè all'interno del dispositivo

Installazione elettrica della scheda opzionale a relè

Selezione del tipo di contatto in morsetti:

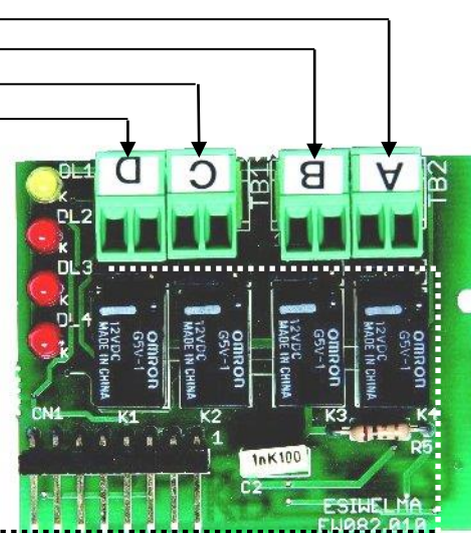
Dopo aver installato meccanicamente la scheda a relè occorre provvedere alla sua configurazione elettrica selezionando la logica di comando dei relè ed il tipo di contatto che si vuole disponibile sulla morsettieria (NC o NA).

Per ciascun relè è disponibile una coppia di morsetti estraibili alla quale viene associare il tipo di contatto (NC od NA) selezionabili a mezzo ponticelli **JP1...JP4**.

Contatto NC od NA del relè di Preallarme
 Contatto NC od NA del relè di 1^a SOGLIA
 Contatto NC od NA del relè di 2^a SOGLIA
 Contatto NC od NA del relè di GUASTO

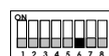
DL1 (giallo), Sensore GUASTO
 DL2 (rosso), Allarme 2^a SOGLIA
 DL3 (rosso), Allarme 1^a SOGLIA
 DL4 (rosso), Preallarme

Selezione del contatto ai morsetti:

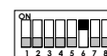


Impostazione logica di comando dei relè:

Per effettuare l'impostazione della logica di comando dei relè diretta (relè energizzato in presenza di evento) o inversa (relè energizzato in assenza di evento), occorre agire sul 6° selettore del dip-switch di cui alla posizione serigrafica **S1**; in particolare:



logica diretta



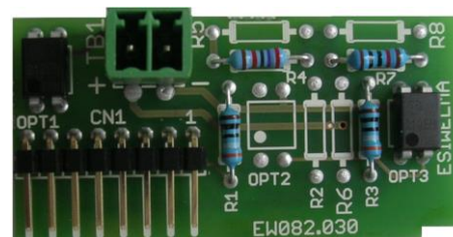
logica inversa

Installazione elettrica della scheda opzionale a variazione di resistenza

Per il collegamento elettrico della scheda **optoisolata** con uscita a variazione resistiva (2 fili), fare riferimento al manuale della centrale alla quale il prodotto si deve collegare.

Per esempio, la scheda **UZS20.E**, ha i seguenti livelli di resistenza

- 22KOhm = funzionamento normale
- 10KOhm = preallarme
- 2,2KOhm = allarme 1a soglia
- aperto = guasto



Verifiche preliminari dopo l'installazione meccanica ed elettrica

Il sensore viene calibrato in fabbrica e pertanto non sono previste operazioni di calibrazione una volta installato; tuttavia, dopo l'installazione occorre effettuare una verifica funzionale dei sensori.

Alimentando il dispositivo esso si predisporrà nella fase di preriscaldamento del sensore che ha una durata di circa 2 minuti.

Trascorso questo tempo il sensore passerà nello stato di funzionamento normale, tuttavia le migliori prestazioni si potranno ottenere dopo un tempo di circa 2 ore.

A sensore operativo occorre verificare la risposta dello stesso utilizzando l'apposito kit di test **TUL40..** costituito da:

- 1 bombola di gas titolato al 50% del L.I.E. del gas rilevato oppure a 500ppm di CO (vedi codici di ordinazione del kit di test sulla apposita scheda tecnica)
- apposito riduttore di pressione e regolatore di flusso
- adattatore universale per adattarsi al corpo sensore
- tubo di raccordo tra bombola ed adattatore, di lunghezza 2m circa.

Durante il test occorre osservare il valore della corrente in uscita, lo stato del led visibile all'esterno del contenitore e, se presente, lo stato dei led della scheda relè, prima di chiudere la custodia.

Verifiche preliminari dopo l'installazione meccanica ed elettrica (continua)

Il led sulla custodia e l'uscita 4...20mA hanno il seguente significato funzionale:

Stato del Sensore	Uscita 4...20mA	Led di stato sulla custodia
PRERISCALDO	2mA	Lampeggiante con frequenza 2 Hz
FUNZIONANTE	4...20mA <i>0, 10, 20mA per le applicazioni a soglia</i>	1 impulso ogni 10 s circa
PREALLARME		2 impulsi ogni 5 s circa
ALLARME 1 ^a SOGLIA		3 impulsi ogni 5 s circa
ALLARME 2 ^a SOGLIA		4 impulsi ogni 5 s circa
SENSORE GUASTO	22mA	Acceso fisso

Applicata la miscela di gas al 50% del L.I.E. del gas rilevato (o a 500ppm di CO) tramite il kit di test, assicurarsi che l'uscita 4...20mA sia compresa fra i 10,5 ed i 13,5mA (fra i 18,5 ed i 21mA nel caso del CO), il led di stato ed i relè di preallarme, allarme 1^a e 2^a soglia della eventuale scheda relè agiscono in conseguenza delle soglie di intervento impostate.

Manutenzione

Ogni tre/sei mesi occorre effettuare una verifica funzionale dei sensori.

Periodica

La verifica periodica prevede l'effettuazione delle stesse prove di cui al capitolo relativo alle verifiche preliminari dopo l'installazione meccanica ed elettrica.

Straordinaria

Eventuali anomalie funzionali riscontrate durante le verifiche periodiche dei sensori devono essere seguite dall'invio del sensore al proprio Fornitore / Installatore, il quale provvederà ad inviarlo al Costruttore.

Eventuali starature dei sensori riscontrate durante le verifiche periodiche possono essere corrette con l'ausilio del kit di test **TUL40..** ed il kit terminale di servizio **TUS40-20**, che deve essere connesso al sensore (sul connettore in posizione serigrafica **CN4**) attraverso l'opportuna interfaccia di comunicazione integrata nel cavo.

Per la procedura di ricalibrazione dei sensori fare riferimento alla documentazione fornita a corredo del terminale di servizio.

Dismissione

Togliere alimentazione al sensore, disconnettere tutti i cablaggi e le relative tubazioni e rimuovere tutti i sistemi di fissaggio previsti in fase di installazione.

Garanzia

La garanzia nei prodotti EsiWelma ha validità di 12 mesi dalla data di installazione, e comunque non oltre i 24 mesi dalla data di fabbricazione riportata sul prodotto. Fanno fede i dati di installazione riportati nell'apposita scheda, compresi timbro e firma, la cui compilazione è a cura dell'Installatore.

Inviare copia del presente riquadro unitamente al prodotto reso in garanzia.

Accessori

Scheda a 4 relè **UZR20.4**

Scheda a variazioni di resistenza **UZZ20..**

Kit di test **TUL40..**

Kit Terminale di servizio **TUS40-20**

Dimensioni e peso

Dimensioni (HxWxD): 130x100x60mm.

Peso: 0,5Kg

