

## SCATOLA GAS DA INCASSO CON RACCORDO IN USCITA

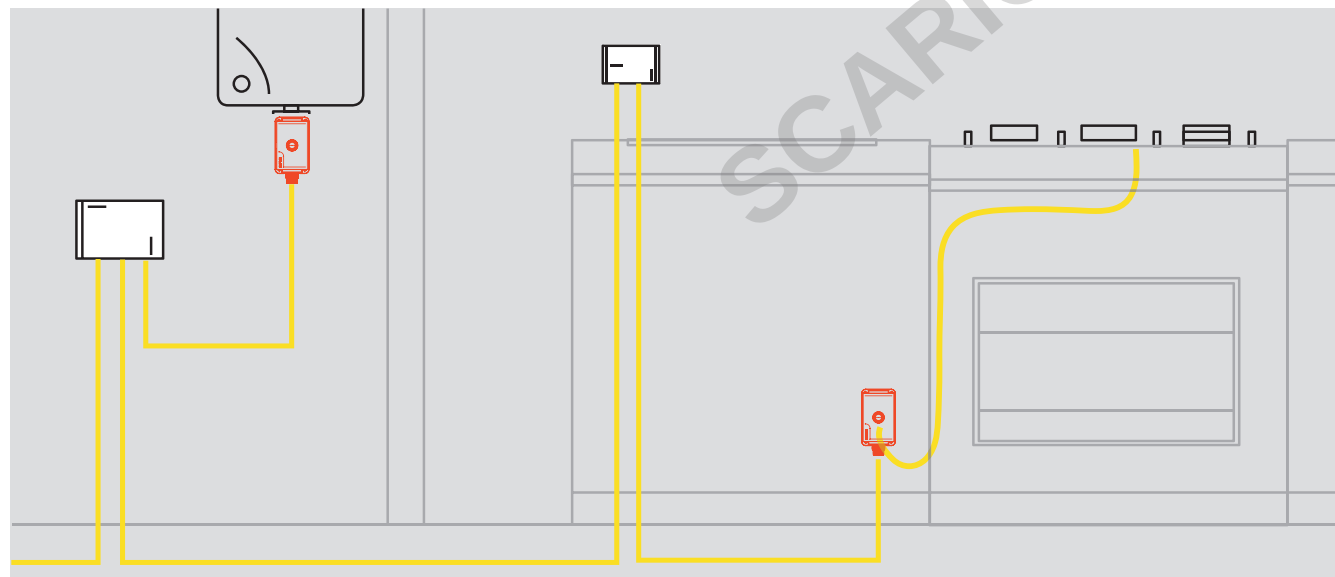
- RK raccordo in uscita dal muro
- Provvisto del box Sandwich incassabile e ispezionabile
- Attacchi guaina a tenuta stagna verso il muro e areazione verso l'esterno
- Connessione Tenuta Conica TECO: resistenza termica in caso di incendio (HTB)
- La placca di copertura compatta permette l'ispezione delle intercettazioni
- Il Design della placca permette l'installazione a vista



| SPECIFICHE                      |              |                                                                 | TECNOLOGIE                                                                                                                                                                                                                                           | CARATTERISTICHE DESIGN                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                           |  |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Materiale                       | Corpo        | Ottone CW617                                                    | <div></div> <div>RESISTENZA TERMICA</div><br><div></div> <div>TENUTA CONICA</div> | <div></div> <div>PRODOTTO CERTIFICATO</div><br><div></div> <div>COMPATTA</div> | <div></div> <div>BOX SANDWICH</div><br><div></div> <div>AERAZIONE</div> | <div></div> <div>INTERNO-ESTERNO</div> |  |
|                                 | Box Sandwich | PP                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                           |  |
| Connessioni                     |              | TENUTA CONICA<br>e filetto M ISO 228<br>Filetto Femmina ISO-228 |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                           |  |
| Pressione di esercizio          |              | MOP 5                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                           |  |
| Temperatura                     |              | -20 °C +60 °C                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                           |  |
| Resistenza all'alta temperatura |              | (B01) 0,1 bar<br>650°C per 30min                                |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                           |  |
| Norma e certificazione          |              | DIN EN 331<br>DVGW                                              |                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                           |  |

### Riferimento Normativo - UNI 7129-1 : 2015 : 4.3.2.2

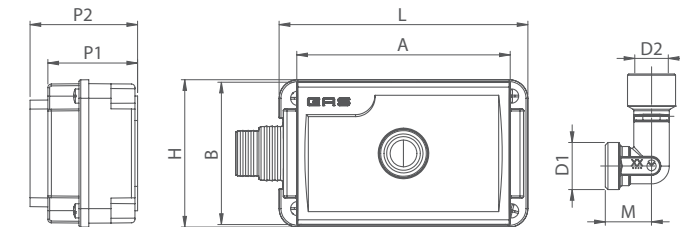
I raccordi possono essere interrati o posti sottotraccia a condizione che vengano rispettivamente inseriti in idoneo pozzetto ispezionabile o apposita scatola ispezionabile con coperchio non a tenuta. I punti di giunzione in corrispondenza dei raccordi posizionati nei pozzetti devono essere opportunamente protetti contro le corrosioni, secondo quanto previsto dalla UNI EN 12954.



## RK SCATOLA GAS DA INCASSO CON RACCORDO IN USCITA



**COMPRENDE:** squadre di fissaggio, protezione cantiere e placca bianca.  
**NON COMPRENDE:** raccordi.



| Codice     | DN | D1     | D2     | M  | L   | H  | P1 | P2 | A   | B  | Conf. |
|------------|----|--------|--------|----|-----|----|----|----|-----|----|-------|
| RK13KC0100 | 15 | TC3/4" | G 1/2" | 26 | 140 | 83 | 51 | 61 | 120 | 80 | 10    |

### RK Raccordo incasso gas

Raccordo a gomito Femmina da 1/2" con connessione a tenuta conica 3/4", completa di scatola sandwich ispezionabile a tenuta stagna con aerazione verso l'ambiente e attacchi guaina a tenuta. Corpo in ottone. Staffe e copertura di protezione incluse. Completa di placca di copertura per l'eventuale intervento di manutenzione. Le connessioni sono certificate e garantite con la tenuta ad alta temperatura HTB 650°C per 30'.

## RK ACCESSORI

### RACCORDO FIREBAG® CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA TERMICA

Per il collegamento all'apparecchio gas dell'impianto consigliamo di installare il raccordo curvo RT406 con dispositivo di sicurezza termica FIREBAG®, integrato in uscita dal kit RK.

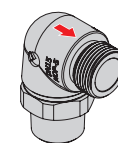
Il dispositivo ad attivazione termica impedisce la fuoriuscita del gas dalla rete di distribuzione in caso di incendio e limita in tal modo lo sviluppo dell'incendio stesso.

È costruito in modo che la sua attivazione avvenga tra i 95 °C ed i 100 °C, e la sua funzione sia garantita fino a 925 °C per un'ora.

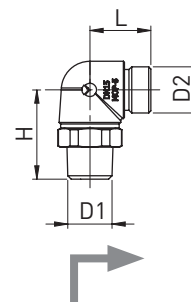
Per maggiori dettagli tecnici vedi capitolo FireBag®.



### FIREBAG® RACCORDO 90°



- MOP 5
- -20°C +60 °C
- Temp. interv. 100 °C - 5K
- HTB 925°C per 60' (GT5 DIN 3586)



| Codice   | DN | FIREBAG®<br>TAE | D1    | D2    | L  | H  | SW | Conf. |
|----------|----|-----------------|-------|-------|----|----|----|-------|
| RT406C00 | 15 | •               | R1/2" | G1/2" | 40 | 28 | 27 | 10    |