

# RK

## SCATOLA GAS DA INCASSO CON RACCORDO IN USCITA

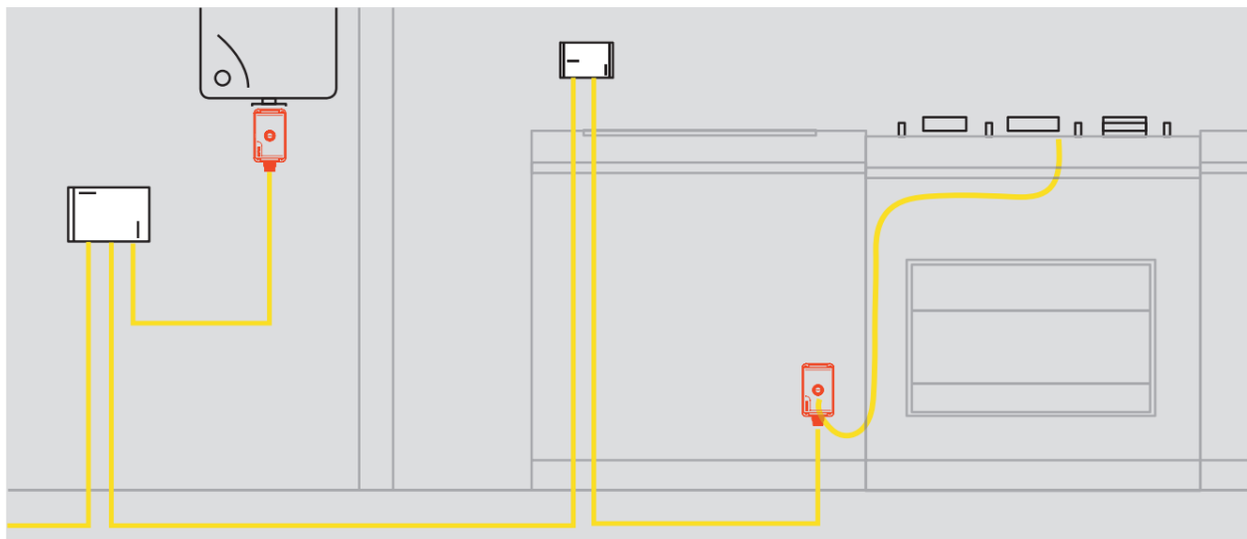
- RK raccordo in uscita dal muro
- Provvisto del box Sandwich incassabile e ispezionabile
- Attacchi guaina a tenuta stagna verso il muro e areazione verso l'esterno
- Connessione Tenuta Conica TECO: resistenza termica in caso di incendio (HTB)
- La placca di copertura compatta permette l'ispezione delle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



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

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

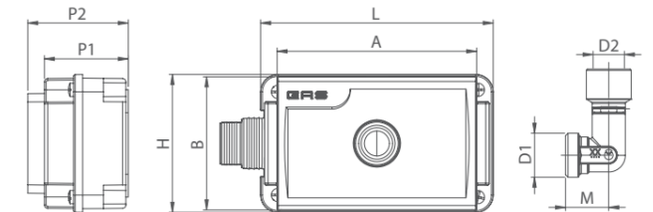
I raccordi possono essere interrati o posti sottotraccia a condizione che vengano rispettivamente inseriti in idoneo pozzetto ispezionabile o apposita scatola ispezionabile con coperchio non a tenuta. I punti di giunzione in corrispondenza dei raccordi posizionati nei pozzetti devono essere opportunamente 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.

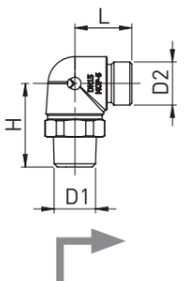
Per maggiori dettagli tecnici vedi capitolo FireBag®.



### 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® TAE	D1	D2	L	H	SW	Conf.
RT406C00	15	•	R1/2"	G1/2"	40	28	27	10