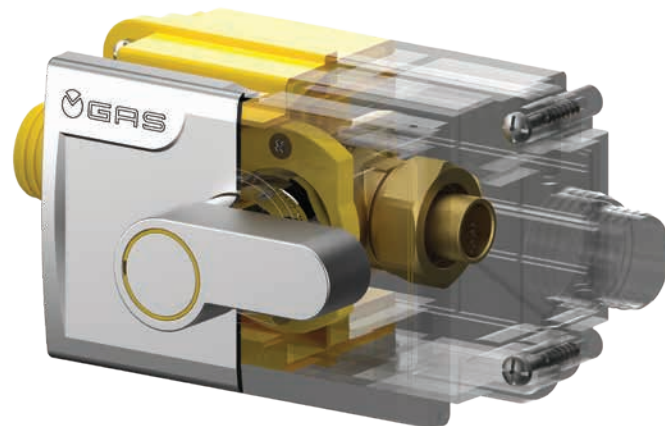
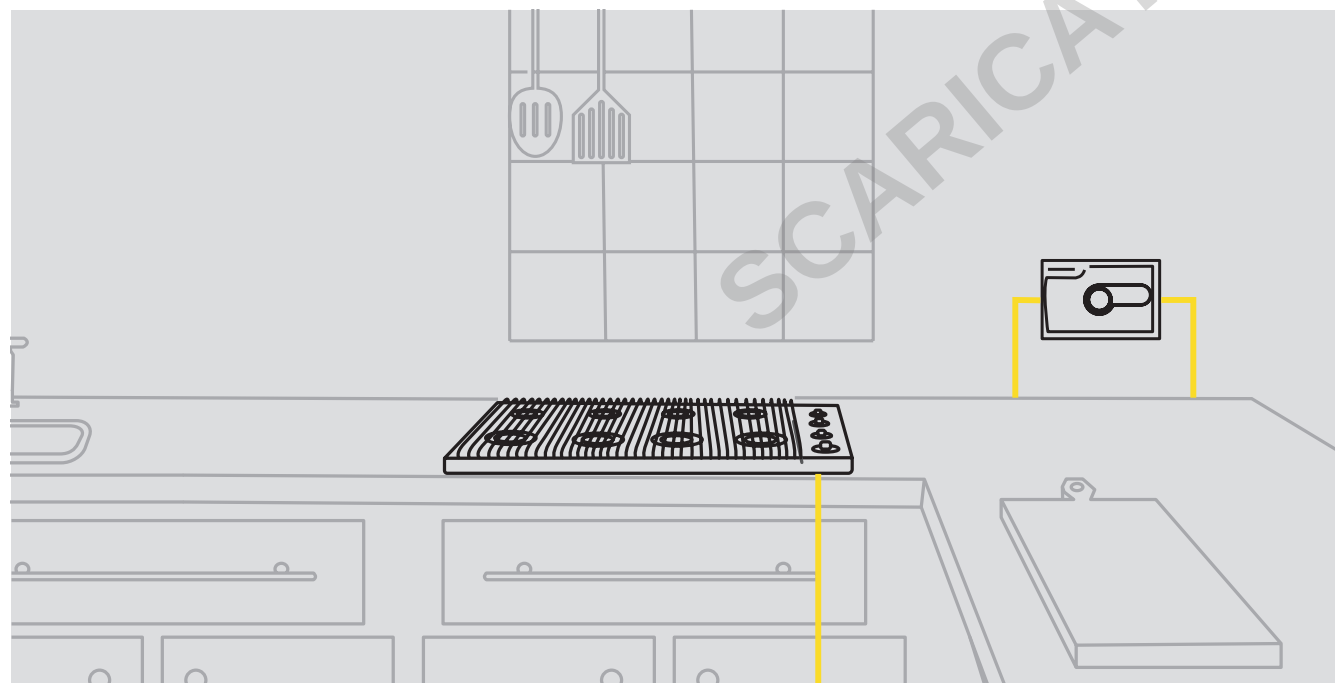


RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE GAS DA INCASSO CON LEVA

- K164 rubinetto di intercettazione **compatto**
- Entrata e uscita dritta
- Provvisto del **box Sandwich** incassabile e ispezionabile
- Attacchi guaina a **tenuta stagna** verso il muro e **aerazione** verso l'esterno
- Connessione **Tenuta Conica TECO**: resistenza termica **in caso di incendio (HTB)**
- La **placca di copertura compatta** permette l'ispezione delle intercettazioni



SPECIFICHE			TECNOLOGIE	CARATTERISTICHE DESIGN	
Materiale	Corpo	Ottone CW617	 RESISTENZA TERMICA  TENUTA CONICA	 PRODOTTO CERTIFICATO  BOX SANDWICH	 COMPATTA  AERAZIONE
	Box Sandwich	PP			
	Sfere	Ottone CW617			
Connessioni	TENUTA CONICA e filetto M ISO 228 Filetto Femmina EN 10226-1				
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				

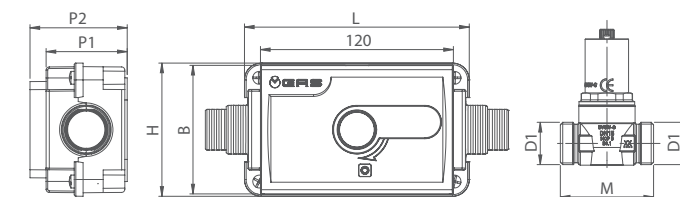


K164 RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE GAS DA INCASSO CON LEVA



- MOP 5
- -20 °C +60 °C

COMPRENDE: squadre di fissaggio, protezione cantiere, placca e leva di comando cromate.
NON COMPRENDE: raccordi.



Codice	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Conf.
K113KC0100	15	TC3/4"	TC3/4"	58	140	83	51	61	120	80	10
K113KF0100	15	Rp1/2"	Rp1/2"	63	140	83	51	61	120	80	10

K164 Valvola incasso gas

Valvola a sfera conforme alla norma **DIN EN 331** con entrata e uscita laterali, connessione con 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. Chiusura ed apertura tramite azionamento della leva. Completa di placca di copertura per l'eventuale intervento di manutenzione.

Temperatura: -20 °C +60 °C.

Pressione di esercizio: MOP 5

Le connessioni sono certificate e garantite con la tenuta ad alta temperatura HTB 650°C per 30'.

ACCESSIBILITÀ E FACILITÀ DI MANOVRA



TC

RACCORDI PER TENUTA CONICA

VEDI PAG. 170

KZ

ACCESSORI (PROLUNGHE, CHIAVE ...)

VEDI PAG. 172