

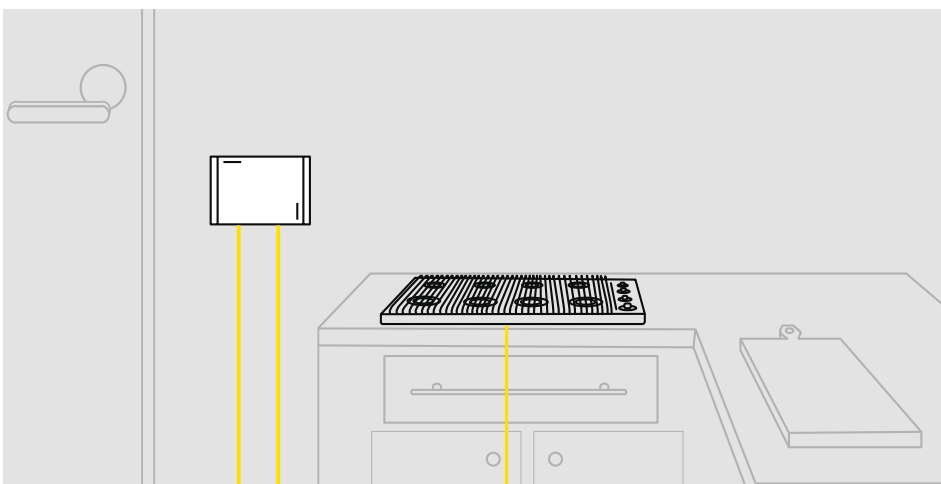
# K2.1

## RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE GAS DA INCASSO A "U"

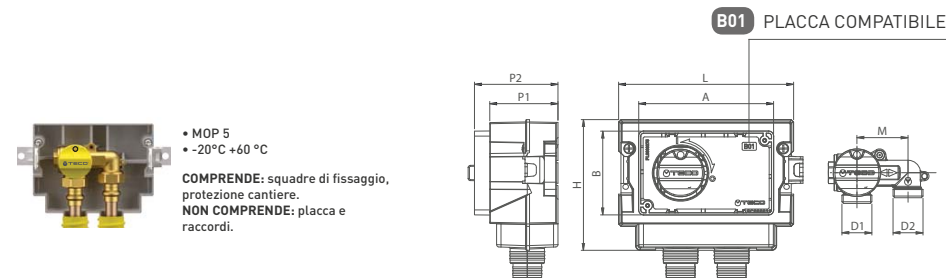
- K2.1 rubinetto di intercettazione **compatto**
- **Forma ad "U"** con entrata e uscita dal basso
- Provvisto del **box Sandwich incassabile e ispezionabile**
- Box con attacchi guaina a **tenuta stagna** verso il muro e **aerazione** verso l'esterno
- Connessione **Tenuta Conica TECO**: resistenza termica in caso di incendio (HTB)
- Le **placche di copertura compatte** permettono l'ispezione delle intercettazioni
- Il **Design** e le finiture delle placche permettono l'installazione a vista



SPECIFICHE		TECNOLOGIE		CARATTERISTICHE DESIGN					
Materiale	Corpo	Ottone CW617	RESISTENZA TERMICA  TENUTA CONICA	PRODOTTO CERTIFICATO  COMPATTA	BOX SANDWICH  DESIGN	ACCESSIBILITÀ  AERAZIONE	LINK  INTERNO-ESTERNO	ACCESSIBILITÀ  AERAZIONE	LINK  INTERNO-ESTERNO
	Box Sandwich	PS							
	Sfere	Ottone CW617							
Connessioni	TENUTA CONICA e filetto M 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								



## K2.1 RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE GAS DA INCASSO A "U"



- MOP 5
- -20°C +60 °C

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

Codice	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Placca	Conf.
K201BC10100	15	TC3/4"	TC3/4"	45	154	115	60	73	119	74	B01	10

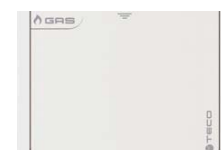
### K2.1 Valvola incasso gas

Valvola a sfera conforme alla norma DIN EN 331 con entrata e uscita dal basso, 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 maniglia, placca di copertura apribile manualmente disponibile in cinque finiture.

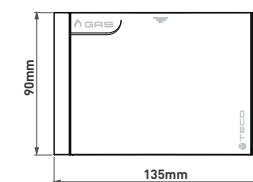
Temperatura: -20 °C +60 °C.  
Pressione di esercizio: MOP 5

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

### B01 PLACCHE



Placca di copertura 135x90mm.



Codice	Fornitura	Conf.
KPLB0101600	Bianco	10
KPLB0101M00	Cromo Lucido	10
KPLB0101800	Silver	5
KPLB0101A00	Nero Soft Touch	5
KPLB0101700	Rame	5

**TC RACCORDI PER TENUTA CONICA** VEDI PAG. 170

**K2 ACCESSORI (PROLUNGHE, CHIAVE ...)** VEDI PAG. 172