



05804

## RUBINETTO DI INTERCETTAZIONE GAS DA INCASSO DIRITTO K2.0 TECO



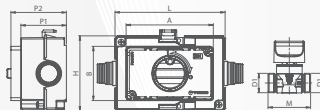
Valvola a sfera conforme alla norma UNI EN 331 con entrata e uscita laterali (K2.0), connessione con tenuta conica 3/4" conforme alla DIN 343. Completa di scatola sandwich ispezionabile a tenuta stagna con aerazione verso l'ambiente e attacchi guaina a tenuta. Corpo in ottone. Staffe e copertura di protezione incluse. Chiusura ed apertura tramite azionamento della maniglia, placca di copertura apribile manualmente disponibile in cinque colorazioni. Temperatura minima -20°C. Temperatura massima 60°C. MOP 5. Le connessioni sono certificate e garantite con la tenuta ad alta temperatura HTB 650°C x 30'. Placca di copertura (nostro codice 05806) e raccordi da ordinare a parte.

### K2.0 VALVOLA INCASSO GAS

B01 Placca compatibile 05806



- Provisto del box Sandwich incassabile e ispezionabile
- Box con attacchi guaina a tenuta stagna verso il muro e areazione 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



Materiale					
Corpo	Box Sandwich	Sfere	Seggi	Maniglia	Placche
Ottone CW617	ABS	Ottone cromato	NBR	Pollamide	ABS

Codice	DN	D1	M	L	H	P1	P2	A	B	Placca	Conf.
K200BC10100	15	TC3/4"	58	150	102	62	75	119	74	B01	10

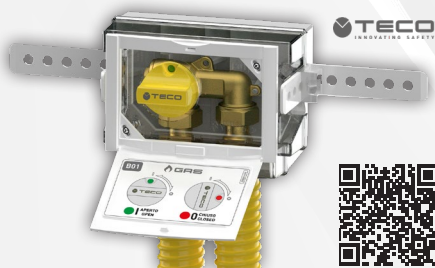
#### SPECIFICHE TECNICHE

Connessioni	Pressione di esercizio	Temperatura	Resistenza all'alta temperatura	Norma e certificazione
TENUTA CONICA e filetto M ISO 228 Filetto Femmina EN 10226-1	MOP 5	-20 °C + 60 °C	(B01) 0,1 bar 650°C per 30min	DIN EN 331 DVGW



05800

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



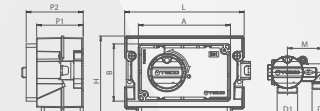
Valvola a sfera conforme alla norma UNI EN 331 con entrata e uscita dal basso (K2.1), connessione con tenuta conica 3/4" conforme alla DIN 3439. Completa di scatola sandwich ispezionabile a tenuta stagna con aerazione verso l'ambiente e attacchi guaina a tenuta. Corpo in ottone. Staffe e copertura di protezione incluse. Chiusura ed apertura tramite azionamento della maniglia, placca di copertura apribile manualmente disponibile in cinque colorazioni. Temperatura minima -20°C. Temperatura massima 60°C. MOP 5. Le connessioni sono certificate e garantite con la tenuta ad alta temperatura HTB 650°C x 30'. Placca di copertura da ordinare a parte nostro codice 05806.

### K2.1 VALVOLA INCASSO GAS

B01 Placca compatibile 05806



- Provisto del box Sandwich incassabile e ispezionabile
- Box con attacchi guaina a tenuta stagna verso il muro e areazione 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



Materiale					
Corpo	Box Sandwich	Sfere	Seggi	Maniglia	Placche
Ottone CW617	ABS	Ottone cromato	NBR	Pollamide	ABS

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

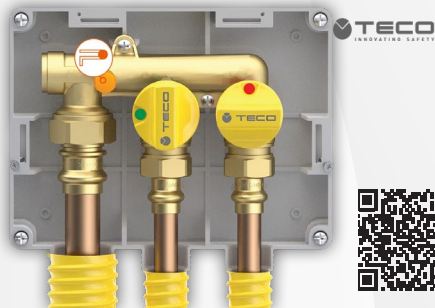
#### SPECIFICHE TECNICHE

Connessioni	Pressione di esercizio	Temperatura	Resistenza all'alta temperatura	Norma e certificazione
TENUTA CONICA e filetto M ISO 228 Filetto Femmina EN 10226-1	MOP 5	-20 °C + 60 °C	(B01) 0,1 bar 650°C per 30min	DIN EN 331 DVGW



05802

## COLLETORE GAS MULTI-INTERCETTAZIONE DUE VIE K 2.2 TECO



Collettore con presa di pressione a due derivazioni con valvola di intercettazione a sfera EN331 sulle uscite e presa di pressione Punto Arancio sul corpo. Ingresso con connessione a tenuta conica 1" e derivazioni 3/4" conformi alla DIN 3439. Kit completo 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 maniglie complete di visore aperto/chiuso, placca di copertura apribile manualmente disponibile in tre colorazioni. Temperatura minima -20°C. Temperatura massima 60°C. MOP 5 Le connessioni sono certificate e garantite con la tenuta ad alta temperatura HTB 650°C x 30'. Placca di copertura (nostro codice 05810)

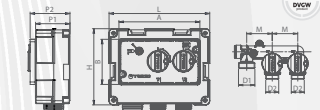
### K2.2

COLLETORE GAS MULTI-INTERCETTAZIONE DUE VIE

C01 Placca compatibile 05810



- K2.2 collettore di distribuzione compatto
- intercettazioni delle singole uscite a sfera con indicazione aperto/chiuso
- provvisto del box Sandwich incassabile e ispezionabile
- Box con attacchi guaina a tenuta stagna verso il muro e areazione verso l'esterno
- Connessione Tenuta Conica TECO: resistenza termica in caso di incendio (HTB)
- Le placche di copertura permettono l'ispezione completa del collettore
- Il Design e le finiture delle placche permettono l'installazione a vista
- Presa di pressione Punto Arancio\*



Materiale					
Corpo	Box Sandwich	Sfere	Seggi	Maniglia	Placche
Ottone CW617	ABS	Ottone cromato	NBR	Pollamide	ABS

Codice	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Placca	Conf.
K202CC10100	20	TC1"	TC3/4"	12	205	155	70	83	165	92	C01	5

\*C comprende: squadre di fissaggio, protezione cantiere. NON comprende: placca e raccordi, Kit Punto Arancio.

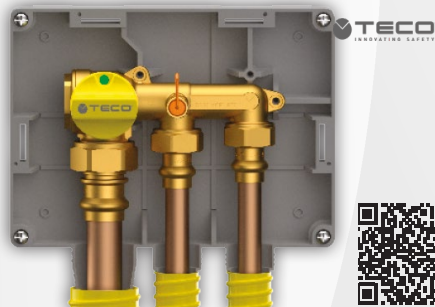
#### SPECIFICHE TECNICHE

Connessioni	Pressione di esercizio	Temperatura	Resistenza all'alta temperatura	Norma e certificazione
TENUTA CONICA e filetto M ISO 228	MOP 5	-20 °C + 60 °C	(B01) 0,1 bar 650°C per 30min	DIN EN 331 DVGW



19112

## COLLETORE GAS MONO-INTERCETTAZIONE DUE VIE K2.3 TECO



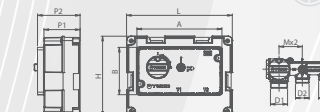
Collettore con presa di pressione a due derivazioni (K2.3) con intercettazione generale a sfera, conforme alla norma UNI EN 331, con connessione a tenuta conica 1" e derivazioni 3/4" conformi alla DIN 3439. Kit completo di scatola sandwich ispezionabile a tenuta stagna con aerazione verso l'ambiente e attacchi guaina a tenuta. Includa presa di pressione Punto Arancio per collaudo impianto e test pressione. Staffe e copertura di protezione incluse. Chiusura ed apertura tramite azionamento della maniglie complete di visore aperto/chiuso, placca di copertura apribile manualmente disponibile in tre colorazioni. Temperatura minima -20°C. Temperatura massima 60°C. MOP 5 Le connessioni sono certificate e garantite con la tenuta ad alta temperatura HTB 650°C x 30'. Placca di copertura (nostro codice 05810)

### K2.3 COLLETORE INCASSO GAS MONO-INTERCETTAZIONE

C01 Placca compatibile 05810



- Intercettazione generale a sfera con indicazione aperto/chiuso
- Provvisto del box Sandwich incassabile e ispezionabile
- Box con attacchi guaina a tenuta stagna verso il muro e areazione verso l'esterno
- Connessione Tenuta Conica TECO: resistenza termica in caso di incendio (HTB)
- Le placche di copertura permettono l'ispezione completa del collettore
- Il Design e le finiture delle placche permettono l'installazione a vista
- Presa di pressione Punto Arancio\*



Materiale		
Corpo	Box Sandwich	Sfere
Ottone CW617	ABS	Ottone cromato

Codice	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Placca	Conf.
K203CC10100	20	TC1"	TC3/4"	45	205	155	70	83	165	92	C01	5

#### SPECIFICHE TECNICHE

Connessioni	Pressione di esercizio	Temperatura	Resistenza all'alta temperatura	Norma e certificazione
TENUTA CONICA e filetto M ISO 228	MOP 5	-20 °C + 60 °C	(B01) 0,1 bar 650°C per 30min	DIN EN 331 - DVGW